

65.30
У 685

338(c17)

4-686

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

УРАЛЬСКИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ТРЕСТ

„УРАЛМЕТ“

НА ПРАВАХ РУКОПИСИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ

**В 1927-28 ГОДУ И ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СМЕТ
НА 28-29 ГОД ПРЕДПРИЯТИЙ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ
ТРЕСТА „УРАЛМЕТ“**

ПО НИЖНЕ-ТАГИЛЬСКОМУ ОКРУГУ

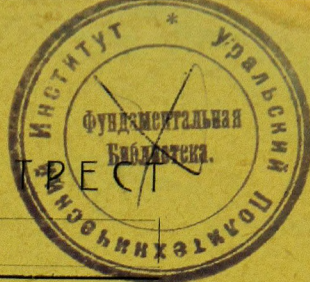


ИЗДАНИЕ УРАЛМЕТА

СВЕРДЛОВСК — 1929

Б 1798693 - ко

УРАЛЬСКИЙ ГОРНО - МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ТРЕСТ
„УРАЛМЕТ“



0.18.151
ПРОВЕРЕНО

338.8 : 669 (47.81)

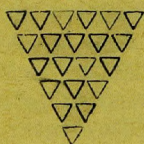
65.30 338 (47)

У-685

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ

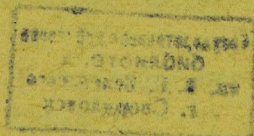
В 1927-28 ГОДУ И ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СМЕТ
НА 28-29 ГОД ПРЕДПРИЯТИЙ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ
ТРЕСТА „УРАЛМЕТ“

ПО НИЖНЕ-ТАГИЛЬСКОМУ ОКРУГУ



Проверено 1936 г.

ИЗДАНИЕ УРАЛМЕТА



Проверено 1936 г.

СВЕРДЛОВСК — 1929

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ

в 1927-28 г. и основные показатели смет 1928-29 года предприятий,
входящих в состав горно-металлургического треста „УРАЛМЕТ“
[] ПО НИЖНЕ-ТАГИЛЬСКОМУ ОКРУГУ []

Утвержденные трестом Уралмет сметы на 1928-29 год построены на сумме опыта прошлогодней работы, с учетом определившихся во всей структуре производственного механизма предприятий треста—узких мест и достижений, а также в связи с общим планом, который намечается для Урала всесоюзным балансом черной металлургии.

Необходимо твердо усвоить, что коренными предпосылками при составлении рассматриваемых смет послужили реконструированные взаимоотношения между Правлением треста и составляющими его предприятиями, в результате чего горно-заводские хозяйства оказались раскрепощенными от повседневной—мелкой, опеки треста.

Эти взаимоотношения разграничивают роли обеих сторон с достаточной ясностью: горнозаводским предприятиям, в пределах намеченных общим планом задач и в рамках утвержденных смет, предоставлено ответственное осуществление программных работ в условиях широкой хозяйственно-производственной инициативы, а за трестом остаются направляющие функции по общему производственно-финансовому планированию, капитальному строительству, всестороннему контролю над деятельностью предприятий треста, по вопросам рационализации и технической консультации.

В целях достижения максимальных технико-экономических эффектов, в наступившем операционном году впервые вводится практика углубленного хозрасчета, когда к непосредственному участию в деле снижения себестоимости, повышения продуктивности труда, целесообразного использования материальных и технических ресурсов и рационализации производственных процессов—приобщаются не только отдельные предприятия треста в целом: хозрасчет становится достоянием каждого отдельного цеха на предприятии, хозрасчет, осязательный, должен стимулировать самостоятельность цеховых кадров—на практике и в повседневной их жизни, в отдельных производственных деталях.

Такая система *активного* участия цехов, этих первичных производственных ячеек горнозаводского организма, должна обеспечить широчайшие возможности на пути технической реконструкции, оздоровления, роста и мощности предприятий.

Другим важным достижением в жизни предприятий треста—является постепенный переход на семи-часовой рабочий день.

Значение предприятий Нижне-Тагильского округа в системе Треста „Уралмет“.

Удельный вес металлургических и металлообрабатывающих заводов Тагильского округа в производственном балансе Треста за истекший 1927-28 год определяется следующими основными показателями: по чугуну—367.238 тонн, или 55,9 % по отношению ко всему выплавленному на предприятиях Треста чугуну, в том числе на минеральном топливе—163.503 тонны, или 100 проц. всего минераль-

по-топливного чугуна и на древесно-угольном топливе—203.735 тонн, или 41,3 проц. по отношению ко всему тоннажу выплавленного на предприятиях Треста древесно-угольного чугуна; по мартеновским слиткам—367.815 тонн, или 44,6% всего выпущенного заводами Треста тоннажа мартеновских слитков; по прокатанному металлу—287.747 тонн, или 46,5%, в том числе: рельс тяжелого (ж.-дорожного) и легкого (рудничного) типа—79.497 тонны, или 100 проц. всего прокатанного на заводах Треста тоннажа рельс тяжелого и легкого типа; балок и швеллеров—63.257 тонн, или 100 проц. всего прокатанного на заводах Треста тоннажа балок и швеллеров; сортового железа и стали—28.091 тонна, или 19,4% всего прокатанного заводами Треста сортового железа и стали и кровельного железа—116.905 тонн, или 44,3 % всего прокатанного на заводах Треста тоннажа кровельного железа; по сугунке—139.520 тонн, или 35% всей прокатанной на заводах Треста сугунки; по накладкам и подкладкам 1.179 тонн или 100 проц. всего производства накладок и подкладок на заводах Треста. Вся металлопромышленной продукции по округу, включая кирпичеделательное и керамическое производства, выработано на сумму руб. 141.203.511*), составляющих 33,6 проц. общего производственного актива Треста в ценностном выражении.

Кроме того, добыто 679.023 тонны железных руд, составляющих 66,8 проц. всего добытого предприятиями Треста количества железных руд, и каменного угля (бурого) 312.083 тонна, или 100 проц. всего добытого предприятиями Треста количества каменного угля.

Из предприятий Нижне-Тагильского округа Надеждинский завод необходимо охарактеризовать, как величину, производящую 100 проц. всей продукции Треста по крупносортным (жел.-дор.) рельсам и дающую 100 проц. всего добываемого Трестом тоннажа каменного угля. Затем, Н.-Салдинский завод, изготовляющий 100 проц. всего количества балок, швеллеров и жел.-дор. скреплений по Тресту.

Составляя 36,6 проц. всего металлургическо-производственного портфеля Треста, Н.-Тагильский округ выделяется над остальными округами тем, что заводы его выплавляли в 1927-28 г. около 60 проц. всего выпущенного заводами Треста—чугуна, около 45 проц. всего мартеновского металла и 35 проц. всей сугунки.

Наряду с этим, по части добычи железных руд, Тагильский округ составляет около 67 проц. всего железорудного баланса Треста.

Товарная продукция.

В конечном счете, удельный вес Треста, в целом, определяется размерами товарной продукции, состояние которой по Н.-Тагильскому округу приведено в помещаемой ниже таблице:

Товарная продукция по оптово-отпускным средне-годовым ценам за 1926-27

Таблица № 1.

Наименование заводов	В 1926-27 г.	В 1927-28 г.	Смета на 1928-29 год	%-ое отно- шение 1927-28 г. к 1926-27 г.	%-ое отно- шение сметы 1928-29 г. к 1927-28 г.
Надеждинский.	19383832	20878119	24621189	107,7	117,9
Н.-Тагильский.	8274005	4928731	9571411	59,6	194,2
В.-Салдинский.	3163899	3553888	4904907	112,3	138,0
Н.-Салдинский.	5852751	8752695	9877642	149,5	112,8
Кушвинский.	118322	390734	1350140	330,2	345,5
В.-Турицкий.	1087603	1299390	1016833	119,5	78,3
Н.-Турицкий.	1911951	2486248	2714264	130,0	109,2
Алапаевский.	11554355	11960633	14078643	103,5	117,7
По округу.	51346718	54250438	68135029	105,6	125,6
По Тресту.	151659000	183853000	211169000	121,2	114,8

*) (Валовой оборот).

Общая сумма товарной продукции по округу в 27-28 году по стабильным оптово-отпускным ценам за 1926-27 г. выражается в сумме 54.250.438 р., образовав превышение против установленных смет на 5,6 проц. и составляя 29,5 проц. товарной продукции по Тресту в 1927-28 г.

В 1928-29 г. размеры товарной продукции по предприятиям Н.-Тагильского округа увеличиваются и буду составлять 68.135.029 руб., превышая, таким образом смету истекшего года на 20 проц.

Производственная программа.

Производственная программа по округу и ее результаты в 1927-28 г. а также сметные задания на 1928-29 г. представляются в следующем виде:

Таблица № 2

Название продукции и заводов	1926-27 год			1927 - 28 год				1928-29 год	
	Смета	факт., вы- полнение	% выпол- нения	Смета	факт., вы- полнение	% выпол- нения	% соотн. к 26-27 г.	Смета	% соотн. к факт., вы- полн. 27-28
(Продукция в натуральном выражении в тоннах)									
<i>Доменный чугун</i>									
А. На древесном топливе:									
Надеждинский	155000	140044	90,4	131000	154636	118,0	110,4	158100	102,2
Алапаевский	20500	14290	69,4	17000	18885	110,7	132,4	25130	133,5
В.-Синячихинский	32460	25495	77,6	30024	30274	100,8	120,2	30220	99,8
В.-Туринский	—	—	—	—	—	—	—	16000	—
Итого по округу	207960	179459	86,3	178024	203735	114,4	113,5	229450	112,6
По тресту	469960	422971	90,0	479641	493541	102,9	116,7	606950	123,0
Б. На минеральном топливе:									
Надеждинский	—	—	—	—	8789	—	—	21800	248,0
Н.-Тагильский	47240	42795	90,6	61730	60114	97,2	140,5	56000	93,2
Н.-Салдинский	52500	53159	101,3	45000	37632	83,6	70,8	48000	127,6
Кушвинский	40200	12568	31,3	34400	34888	107,7	277,5	50000	143,5
В.-Туринский	15690	21273	135,6	20520	22080	107,6	103,8	—	—
Итого по округу	155630	129795	83,4	159650	163503	102,4	126,0	175800	107,5
По тресту	155630	129795	83,4	159650	163503	102,4	126,0	175800	107,5
Всего на древесном и минер. топливе:									
По округу	363590	309254	85,1	337674	367238	108,8	118,7	405250	110,4
По тресту	625590	552766	88,4	639291	657045	102,8	118,9	782750	119,1
<i>Мартеновское производство</i>									
Надеждинский	155000	150847	97,3	156500	154956	99,0	102,7	184000	118,7
Н.-Тагильский	32020	32464	101,4	32020	32937	102,9	101,5	32020	97,2
Н.-Салдинский	31030	30585	98,6	31320	33643	107,4	110,0	34000	101,1
В.-Салдинский	26020	25556	98,2	26100	27621	105,8	108,1	29800	107,9
Алапаевский	39587	39086	98,7	42000	40820	97,2	104,6	67000	164,1

Табл. № 2 (продолжение)

Название продукции и заводов	1926-27 год			1927-28 год				1928-29 год	
	Смета	Факт. вып. полнение	% выпол- нения	Смета	Факт. вып. полнение	% выпол- нения	% соотн. к 26-27 г.	Смета	% соотн. к факт. вып. полн. 27-28
Синячихинский	23413	21609	92,3	24030	25265	105,1	116,9	26400	104,5
Кушвинский	53262	50127	94,1	53060	52573	99,1	104,9	57500	109,4
По округу	360332	350274	97,2	365030	367835	100,8	105,0	430720	117,1
По тресту	744703	742299	99,7	779917	826024	105,9	111,3	951995	115,3
<i>Прокатное произ- водство</i>									
Сортовое железо:									
Надеждинский	7000	3542	50,6	2000	2487	124,4	70,2	300	12,1
В.-Салдинский	21856	22733	104,0	24000	21336	87,4	100,9	37761	161,3
Сталь сортовая	—	—	—	1600	1607	100,4			
По округу	28856	26275	91,1	28000	25430	90,8	96,8	38061	146,7
<i>Рельсы тяжелого типа</i>									
Надеждинский зав.:									
I-го сорта	62500	58617	93,8	67400	59593	88,4	101,7	59453	99,8
II-го сорта	10933	13220	120,9	—	—	—	—	2032	—
III-го сорта	109	1106	814,7	16214	14297	88,2	95,2	11515	80,5
Б р а к	4194	699	16,7	—	—	—	—	—	—
По округу и тресту	77736	73642	94,7	83614	73890	88,4	100,3	73000	98,8
Н.-Салдинский зав.:									
Рельсы I и II сорта	—	—	—	—	1658	—	—	—	—
<i>Рельсы легкого типа</i>									
Надеждинский	—	6440	—	2374	3946	166,2	61,6	3400	86,2
<i>Балки и швеллера</i>									
Надеждинский	—	—	—	—	3602	—	—	10000	277,6
Н.-Салдинский	30000	34409	114,7	41505	59655	143,7	173,4	48213	75,8
По округу	30000	34409	114,7	41505	63257	152,4	183,8	58613	92,7

Табл. № 2 (продолжение)

Название продукции и заводов	1926-27 год			1927-28 год				1928-29 год	
	Смета	Факт. вы- полнение	% выпол- нения	Смета	Факт. вы- полнение	% выпол- нения	% соотн. к 26-27 г.	Смета	% соотн. к факт. вы- полн. 27-28
<i>Кровельное железо</i>									
Надеждинский	36000	33594	93,3	36000	42096	116,9	125,3	51000	121,2
Н.-Тагильский	13400	12609	94,1	14640	13261	90,6	105,2	26700	201,3
Н.-Туринский	11497	9414	81,9	11340	12708	112,1	135,0	12500	98,4
Алапаевский	23500	23563	100,3	25000	26655	106,6	113,1	34000	127,6
Нейво-Шайтанский . . .	18000	17627	97,9	17000	19240	113,2	109,2	20000	104,0
Ирбитский	3500	4184	119,5	5000	2945	58,9	70,4	—	—
По округу	105897	100988	95,4	108980	116905	107,3	115,8	144200	123,3
По тресту	222283	225981	101,6	240740	264111	109,7	116,9	291060	110,2
<i>Сталь для рельсовых креплений</i>									
Н.-Салдинский									
накладочная	21506	19276	89,6	3050	922	30,2	13,8	10500	1138,8
подкладочная . . .				2950	1739	58,9		13300	764,8
По округу	21506	19276	89,6	6000	2661	44,4	13,8	23800	894,4
<i>Всего прокатного металла</i>									
Надеждинский	120736	117208	97,1	123988	126021	101,6	107,5	137761	109,3
Н.-Тагильский	13400	12606	94,1	14640	13261	90,6	105,2	26700	201,3
В.-Салдинский	21856	22733	104,0	26000	22943	88,2	100,9	37761	164,6
Н.-Салдинский	51506	53685	104,2	47505	63974	134,7	119,2	69013	107,8
Н.-Туринский	11497	9414	81,9	11340	12708	112,1	135,0	12500	98,4
Алапаевский	23500	23563	100,3	25000	26655	106,6	113,1	34000	127,6
Н.-Шайтанский	18000	17627	97,9	17000	19240	113,2	109,2	20000	104,0
Ирбитский	3500	4184	119,5	5000	2945	58,9	70,4	—	—
По округу	263995	261020	98,9	270473	287750	106,4	110,2	337735	117,3
По тресту	525869	529198	100,6	571416	618313	108,2	116,8	724135	117,1

Табл. № 2 (продолжение)

Название продукции и заводов	1926-27 год			1927-28 год				1928-29 год	
	Смета	факт. вы- полнение	% выпол- нения	Смета	факт. вы- полнение	% выпол- нения	% соотн. к 26-27 г.	Смета	% соотн. к факт. вы- полн. 27-28
<i>Сутунка</i>									
Надеждинский	46637	44553	95,5	45455	51479	113,3	115,3	64300	124,9
Н.-Тагильский	26670	21733	81,5	27000	18353	68,0	84,4	49500	269,7
В.-Салдинский	13004	22504	173,0	8400	12631	150,4	56,1	—	—
Алапаевский	56000	52719	94,1	59655	57057	95,6	108,2	72500	127,1
По округу	142311	141508	99,4	140510	139520	99,3	98,6	186300	133,5
По тресту	332235	339340	102,1	374450	398758	106,5	117,5	454732	114,0
<i>Накладки и подкладки</i>									
Н.-Салдинский	16380	13538	82,6	4125	1179	28,6	8,7	18832	160,0
<i>Литейное производство</i>									
<i>Литье чугунное</i>									
Надеждинский	—	—	—	13553	15912	117,4	—	15700	98,7
Н.-Тагильский	—	—	—	900	1140	126,6	—	900	78,9
В.-Салдинский	—	—	—	151	234	155,0	—	146	62,4
Н.-Салдинский	—	—	—	750	772	102,9	—	450	97,2
В.-Туринский	—	—	—	3558	2409	67,7	—	3300	137,0
Алапаевский	—	—	—	3141	2402	76,5	—	2600	108,2
В.-Сипячихинский	—	—	—	50	196	392,0	—	200	102,0
По округу	—	—	—	22103	23065	104,4	—	23596	102,3
По тресту	—	—	—	58491	64169	109,7	—	61882	96,4
<i>Литье стальное</i>									
Надеждинский	—	—	—	1282	1132	88,2	—	1500	132,5
Н.-Тагильский	—	—	—	400	261	65,3	—	280	107,3
В.-Салдинский	—	—	—	500	526	105,2	—	501	95,2
Н.-Салдинский	—	—	—	400	388	97,0	—	411	105,9

Табл. № 2 (продолжение)

Название продукции и заводов	1926-27 год			1927 - 28 год				1928-29 год	
	Смета	Факт. вы- полнение	% выпол- нения	Смета	Факт. вы- полнение	% выпол- нения	% соотн. к 26-27 г.	Смета	% соотн. к факт. вы- полн. 27-28
Купвинский	—	—	—	700	330	47,1	—	325	98,5
Алапаевский	—	—	—	508	697	117,5	—	730	104,7
По округу	—	—	—	3790	3334	88,0	—	3747	112,4
По тресту	—	—	—	9530	9125	95,8	—	8363,8	91,5
<i>Литые медные</i>									
Н.-Тагильский	—	—	—	35	34,1	97,4	—	25	73,3
Н.-Салдинский	—	—	—	15	—	—	—	23	—
Н.-Туринский	—	—	—	42	30	71,4	—	40	133,3
Алапаевский	—	—	—	86	83	96,5	—	113	136,1
По округу	—	—	—	178	147,1	82,6	—	201	136,6
По тресту	—	—	—	637,9	873,9	137,0	—	490,65	56,1
<i>Изделия и поковки</i>									
Н.-Тагильский	—	—	—	—	—	—	—	1050	—
В.-Туринский	—	—	—	300	651	217,0	—	1193	183,3
По округу	—	—	—	300	651	217,0	—	2243	344,5
По тресту	—	—	—	2890	4684	162,1	—	7927	169,0
<i>Кирпичеделательное и керамическое произ- водство (в тоннах)</i>									
Кирпич диасный									
Надеждинский	—	—	—	5000	6195	123,0	—	6000	96,9
Алапаевский	—	—	—	2730	862	31,6	—	800	92,8
Н.-Салдинский	—	—	—	5900	5169	87,6	—	5100	98,7
По округу	—	—	—	13630	12226	89,7	—	11900	97,3
По тресту	—	—	—	—	—	—	—	22650	—
<i>Кирпич шамотный</i>									
Надеждинский	—	—	—	4500	4642	103,0	—	4000	86,2
Н.-Тагильский	—	—	—	430	396	92,1	—	260	65,7

Табл. № 2 (продолжение)

Название продукции и заводов	1926-27 год			1927 - 28 год				1928-29 год	
	Смета	Факт. вы- полнение	% выпол- нения	Смета	Факт. вы- полнение	% выпол- нения	% соотно. к 26-27 г.	Смета	% соотно. к факт. вы- полн. 27-28
Н.-Салдинский	—	—	—	962	589	61,2	—	600	101,9
В.-Туринский	—	—	—	2700	1927	68,7	—	2800	145,3
Кушвинский	—	—	—	—	—	—	—	1100	—
По округу	—	—	—	8592	7554	87,9	—	8760	116,0
По тресту	—	—	—	—	—	—	—	10219	—
<i>Кварцевалинистый кирпич</i>									
Надеждинский	—	—	—	—	654	—	—	400	61,2
Н.-Тагильский	—	—	—	450	575	127,8	—	450	78,3
Н.-Салдинский	—	—	—	1538	2398	155,9	—	2200	91,7
Алапаевский	—	—	—	1029	596	57,9	—	2350	394,3
По округу	—	—	—	3017	4223	140,0	—	5400	127,9
По тресту	—	—	—	—	—	—	—	16014	—
<i>Гончарные изделия</i>									
Надеждинский	—	—	—	1400	1360	104	—	1600	117,6
В.-Тагильский	—	—	—	790	723	91,5	—	960	132,8
Н.-Салдинский	—	—	—	—	247	—	—	500	202,4
В.-Салдинский	—	—	—	990	924	93,3	—	943	102,1
Кушвинский	—	—	—	1200	1184	98,7	—	—	—
Н.-Туринский	—	—	—	—	—	—	—	2800	—
Алапаевский	—	—	—	1821	1801	98,9	—	—	—
По округу	—	—	—	6201	6239	100,6	—	6803	109,0
Всего огнеупорных изделий	—	—	—	74389	68011	91,4	—	71960	105,8
<i>Кирпич красный (в тыс. шт.)</i>									
Надеждинский	—	—	—	3000	3300	110,0	—	3400	103,0
По тресту	—	—	—	3830	4079	106,5	—	4120	101,0

Табл. № 2 (продолжение)

Название продукции и заводов	1926-27 год			1927-28 год				1928-29 год	
	Смета	факт. вы- полнение	% выпол- нения	Смета	факт. вы- полнение	% выпол- нения	% соотн. к 26-27 г.	Смета	% соотн. к факт. вы- полн. 27-28
<i>Горное дело</i>									
Руда железная:	(в т ы с я ч. т о н н)								
Надежин. рудн.	155,6	152,1	97,7	115,0	105,4	91,68	69,3	136,0	129,0
Алапаевск. зав.	131,0	91,9	70,2	140,0	126,7	90,5	137,9	200,0	157,9
Тагило-Кушвин.	475,0	398,8	83,9	620,0	446,7	72,1	112,0	875,0	195,9
По округу	761,9	642,8	84,4	875,0	678,8	77,6	105,6	1211,0	178,4
По тресту	1132,9	953,9	84,1	1280,1	1031,2	80,5	101,8	1723,4	167,1
<i>Каменный уголь</i>	(в т о п н а х)								
Богословская копь	344,0	317,5	92,3	375,0	312,1	83,2	98,3	325,0	104,1

Приведенные выше показатели для каждой категории фабрикатов совершенно определенно характеризуют наметившиеся в текущем году признаки общего роста производства.

Руководящий состав и исполнительные кадры должны сосредоточить самое усиленное внимание на вопросе производства чугуна, общесоюзный дефицит которого диктует необходимость максимального соблюдения производственной дисциплины и, наряду с этим, проявления инициативы и энергии для неуклонного исполнения показанных сметных норм.

В истекшем году, в целом по округу, сметные задания по выплавке переподельного чугуна были исполнены с превышением на 8,8%—причем, превышение выплавки древесно-угольного чугуна составило 14,4%, а минерально-топливного—2,4

Динамика роста выплавки чугуна обоих сортов показывает, что достижения заводов Н.-Тагильского округа в 1927-28 г. превысили фактические результаты 1926-27 г. на 18,7%.

Движение программы по чугуну.

Недовыполнение сметных заданий 1927-28 г. по минерально-топливному чугуну отмечается у Н.-Тагильского завода на 2,8%, возникшее вследствие ряда мелких аварий и, отчасти, потому, что конструктивные особенности Н.-Тагильских домен не вполне оправдали запроектированную нагрузку.

Нижне-Салдинский завод *недовыполнил* сметных норм 1927-28 г. по минерально-топливному чугуну на 16,4%, из-за того, что печь № 1 была остановлена на ремонт в феврале, вместо мая, а задувка печи № 5, вследствие задержавшегося ремонта,—состоялась позднее намеченного срока.

Сметные задания на 1928-29 г. заводами Н.-Тагильского округа по чугуну составляют 229.450 тонн на *древесном топливе*, превышая фактическое исполнение в 1927-28 г. на 12,6% и 175.800 тонн—на *минеральном топливе*, превышая на 7,5% фактическое исполнение 1927-28 г. Общий тоннаж запроектированной на 1928-29 г. по округу выплавки переделного чугуна составляет 405.250 тонн.

Следовательно, дальнейший рост выплавки, в целом по Округу, предпрещается установленными на 1928-29 год сметными нормами, которые превышают *фактическое* исполнение программы 1927-28 г.—на 10,4 %.

В частности, сметные задания по выплавке чугуна на минеральном топливе в 1928-29 г. для Н.-Тагильского завода—уменьшены на 6,8 % против фактического исполнения в 1927-28 г., так как к концу текущего бюджетного года намечено выдуть одну печь для очередного ремонта.

Движение программы по мартеновскому производству.

В целом по округу, сметные задания 1927-28 г. исполнены с *превышением* на 0,8 %, а в сравнении с фактическим исполнением 1926-27 г. на 5 %.

На недовыполнении программы в 1% *Надеждинским заводом* отразился процесс переустройства цеха, препятствовавший вести производство полным темпом.

Простои печей из-за ремонта вызвали на Кушвинском заводе недовыполнение программы на 0,9%.

Алапаевский завод недовыполнил 2,8 % плана, вследствие того, что пуск стоявшей на ремонте, печи № 4, вместо января, состоялся лишь 1/VI 1928 г.—Задержка в пуске вызвана была запозданием механизмов, в том числе—крана. Кроме того, потребовалось время на урегулировку действия печи, которая, непосредственно после пуска, давала некоторые перебои в работе. В конечном итоге, вместо намеченных по смете 222 суток действия, —печь функционировала всего лишь 86,13 суток.

Сметные задания заводам округа по мартеновскому производству на 1928-29 г. превышают фактическое исполнение плана 1927-28 г. на 17,1%.

Урезанная для Н.-Тагильского завода смета 1928-29 г. на 2,8% объясняется тем, что предполагавшийся в истекшем году капитальный ремонт мартеновской печи № 2—перенесен на текущий год.

Движение программы по прокатному производству в 1927-28 г.

По сортовому железу у *В.-Салдинского* завода значится недовыполнение сметных заданий на 12,6 %, объясняемое тем, что план прокатки сортового железа по В.-Салдинскому был урезан с целью увеличения производства сугунки.

Надеждинский завод недовыполнил 11,6% сметных заданий по прокатке крупносортовых рельс вследствие того, что, сверх плана, в течение операционного года крупносортовый стан был занят изготовлением 3602 тонн балок. Общее количество прокатных рельс и балок составило около 94 % сметных заданий, а остальные—6% недовыполнены из-за отсутствия мартеновских слитков.

Недовыполнение 9,4 % сметных заданий по кровельному железу у *Н.-Тагильского* завода произошло из-за опоздания в пуске электрических клетей.

Вследствие промыва плотины деятельность Ирбитского завода приостановилась и, поэтому, в течение истекшего года он выполнил всего лишь 58,9 % сметных заданий по кровельному железу.

Н.-Салдинский завод исполнил только 28,6 % сметных заданий по накладкам и подкладкам, вследствие опоздания в пуске цеха рельсовых скреплений,

в связи с чем была урезана программа по прокатке стали для накладок на 69,8% и для подкладок на 46,1%.

Значительное *недовыполнение* Н.-Тагильским заводом сметных заданий по производству *сутунки*, выразившееся в 32%, возникло вследствие того, что переоборудование сутуночного стана затянулось *на два месяца*. Намеченная в начале остановка стана на февраль, март, апрель и половину мая,—была перенесена на март, апрель, май и июнь, в течение которых стан фактически бездействовал. После пуска в ход переоборудованного стана, потребовалось время на урегулирование его работы, отчего, в свою очередь, производительность сутуночного стана *несколько понизилась*.

Алапаевский завод недовыполнил сметных заданий по производству сутунки на 4,4%, вследствие аварии маховика, вызвавшей остановку стана на 1 месяц.

Запроектированные на 1928-29 год сметы прокатного производства, в целом по округу,—предусматривают увеличение программных норм против *фактического исполнения* в 1927-28 году: на 33,5% по сутунке, на 1.500% по накладкам и подкладкам и на 17,3% по всем остальным видам проката (рельсы крупносортовые и рудничные, сортовое, кровельное железо и сталь для рельсовых скреплений, балки и швеллера).

Рост литейного производства, в целом по округу, определяется сметными заданиями на 1928-29 г., превышающими фактическое исполнение 1927-28 г. на: 2,3% по литью чугунному, на 12,4% по литью стальному и на 36,6% по литью медному.

В 1928-29 г., в целом по округу, увеличивается производство поковок и изделий из литья, составляя 344,5% фактического исполнения в 1927-28 г.

В целом по округу, результат производственной программы по металлопромышленности в 1927-28 бюджетном году определен, в ценностном выражении, следующим образом: сметные задания составили сумму руб. 97.532.075, а исполнение составило 101.560.882 руб., следовательно, производственная программа 1927-28 г. по металлопромышленности в целом по округу исполнена с *превышением* на 4,1%.

Движение производственной программы по кирпичеделательному и керамическому производству.

В целом по округу сметные задания 1927-28 г. по производству динасового кирпича (89,7% плана) и шамотного кирпича (87,9% плана) исполнены *неудовлетворительно*.

Производственная программа по кварцеглинистому кирпичу исполнена с *превышением* на 40%, по гончарным изделиям на 0,6% и по красному кирпичу на 10%.

Сметные задания на 1928-29 год, в целом по округу, превышают фактическое исполнение 1927-28 г. на 16% для шамотного кирпича, 27,9% для кварцеглинистого кирпича, 9% для гончарных изделий и 3% для красного кирпича.

Возникающее в текущем операционном году усиленное капитальное строительство на предприятиях треста, вынуждает форсировать производство строительных материалов, в том числе, в первую очередь, специального (огнеупорного) кирпича для непосредственного промышленного строительства и красного кирпича для загодско-промышленных нужд и жилищного строительства, в связи с чем вводится увеличенное изготовление шамотного, кварцеглинистого, красного кирпича и гончарных изделий. В частности, уменьшение сметных заданий в 1928-29 году по динасовому кирпичу на Алапаевском заводе на 7,2% против фактического исполнения 1927-28 г.

объясняется ветхостью Шайтанского кирпичделательного завода, а во всех остальных выделяющихся в сметах 1928-29 года — случаях, — уменьшение программы по выработке dinasного и шамотного кирпича запроектировано в целях увеличения производства *сифонного кирпича*.

Намеченные сметами нормы кирпичделательного и гончарного производств должны быть выполнены, как показано в приведенной выше таблице, без малейшей урезки, принимая во внимание крайнюю важность их в деле капитального строительства текущего года.

В соотношении с общим масштабом предстоящих строительных работ, запроектированные сметами количества продуктов кирпичделательного производства являются *минимальными*.

Установленный теперь уже значительный дефицит этих изделий вынуждает трест изыскать средства для пополнения недостающих количеств, частью путем покупки, а, главным образом, путем форсирования существующей выработки, для чего трестом намечается соответствующее расширение кирпичделательного производства на некоторых его заводах.

Само собой разумеется, что об отставании от запроектированных сметами норм не может быть речи.

Горнодобывающая промышленность.

1. Железородное хозяйство.

Сметные задания 1927-28 г. по добыче железных руд, в целом по округу, — исполнены с огромным *дефицитом* в 22,4 %, а первые два месяца текущего бюджетного года с полной очевидностью устанавливают *тенденцию* к дальнейшему падению кривой роста добычи руд, — в то время, как в соотношении с добычей 1926-27 г., — абсолютный тоннаж проявляет рост на 5,8 %.

При условии, что общесоюзные потребности в черном металле динамически направляют кривую роста к максимальному увеличению продуктивности основного металлургического капитала, — отмеченные выше отклонения от программы добычи руд создают *диспропорцию*, которая, без преувеличения, должна быть признана *катастрофической*.

Удельный вес производственных предприятий Н.-Тагильского округа в железорудном балансе треста составляет 66,8 %, следовательно, *более* ²/₃ всего добываемого предприятиями треста — тоннажа железных руд.

Такие обстоятельства, прежде всего, обязывают детальной характеристике причин, создавших исключительно тяжелые условия разработки железорудных месторождений Н.-Тагильского округа.

Недовыполнение сметных норм 1927-28 г. (в среднем 22,4 % по округу) — возникло следующим образом: Надеждинский Комбинат недовыработал 9,4 % — Тагило-Купвинская группа — 27 % и Алапаевский завод — 13,2 %.

Надеждинский Комбинат. Дефицит по добыче в 9,4 % образовался из за прекращения эксплуатации Самского месторождения, руда которого при среднем содержании железа в 37 %, — оказалась *дорогой*.

Между тем, прогрессирующая напряженность железорудного баланса треста вызвала необходимость компенсации общего тоннажа руд за счет отпавшего Самского рудника, в связи с чем пришлось увеличить добычу на Ауэрбаховском, Покровском и Воронцовском месторождениях.

Несмотря на такое мероприятие, образовавшийся из-за консервации Самского рудника — дефицит по добыче руд — все же *не удалось ликвидировать*.

В качестве основного дефекта железорудного хозяйства Надеждинского Комбината необходимо отметить, что, вообще вскрышные работы производятся им с подрезкой рудников.

Во избежание чреватых последствиями — осложнений. Надеждинскому Комбинату необходимо форсировать разведки, иначе, по части эксплуатации рудников, Надеждинский комбинат может легко оказаться в безвыходном положении.

Тагило-Кушвинский район. Решающее влияние на недовыработку — оказало запоздание в пуске Гороблагодатских фабрик по обогащению: рудопромывальной, магнитообогатительной и аггломерационной фабрик и Лебяжской рудообогатительной фабрики.

Рудопромывательная фабрика пущена была с небольшим опозданием, однако, в процессе работы она проявила ряд значительных дефектов: приведенная в действие канатная Дорожка замедляла бесперебойную подачу руды на фабрику, вследствие конструктивных недостатков в вагонетках и из-за недостаточно правильной службы нового полотна железной дороги.

Кроме того, на успешности работ отразились неблагоустройства по водопроводу, которые ослабили питание водой фабрику.

Наконец, определенное значение в деле недовыполнения сметных заданий по добыче руд в Тагило-Кушвинском районе — имела пониженная выработка: запроецированная сметой норма в 335 тонн конечной продукции — снизилась до 322 тонн на одного задолженного рабочего (с младшим обслуживающим персоналом), составив только 96% сметы.

Алапаевское месторождение. Вследствие того, что, с одной стороны, производственная программа по добыче руды в начале 1927-28 г. осуществлялась полностью, а, с другой стороны, руды Алапаевского и Зыряновского рудников оказались дешевле руд Синячихинского рудника, заводоуправление Алапаевского завода предпочло приостановить работы на Синячихинском руднике и сосредоточило их, главным образом, на Алапаевском и Зыряновском рудниках.

Когда, в дальнейшем, выяснилась необходимость форсированной отгрузки руд Надеждинскому и В.-Салдинскому заводам, — Алапаевский завод расширил добычу на Алапаевском и Зыряновском рудниках, но время оказалось упущенным и для удовлетворения намеченных задач пришлось в значительной степени использовать имеющиеся на Алапаевском, Зыряновском и В.-Синячихинском рудниках — запасы прежних лет.

За неимением разведочных данных, вскрыши производятся без достаточных оснований, повышая среднюю себестоимость тонны годового продукта.

Детализируя результаты произведенной в 1928 году ревизии Алапаевского завода Уральская Областная Р. К. И.; — в части железорудного хозяйства завода отмечает:

1) «Полное отсутствие руководства со стороны Горного Отдела при Алапаевском заводоуправлении и безответственность последнего за исполнение сметных заданий».

2) «Недостаточный подбор как количественного, так и качественно-низшего и среднего администр.-технического персонала рудников».

3) «Отсутствие руководства тарифной политикой: контроль за расходованием фонда зарплаты, разделение труда, установление твердых норм выработки и т. п.».

В целях предупреждения на будущее время недочетов в разведочном деле на Алапаевских месторождениях, при Алапаевском заводоуправлении организуется Геолого-разведочный Отдел, подчиненный непосредственно дирекции заводоуправления.

Сметные задания на 1928-29 год стимулируют максимальную добычу железных руд, которая не только обеспечила бы возможность выплавки всего запроецированного тоннажа чугуна, но дала бы возможность выйти с достаточным запасом на 1929-30 год.

Надеждинский комбинат обязан добыть в 1928-29 году 136.000 тонн руды, следовательно с превышением фактического исполнения 1927-28 г. на 29%, с обязательством форсировать сметную наметку по добыче руд до 175.000 тонн.

Тагило-Кушвинская группа должна добыть 875.000 тонн руды, в том числе — мытых руд 140.000 тонн и аггломерированных 165.000 тонн, превысив, таким образом, фактическое исполнение 1927-28 г. на 93,5%.

Алапаевский завод обязан направить все усилия к тому, чтобы добыть запроектированные сметой 1928-29 г.—200.000 тонн руды, каковые, таким образом, превысят действительное исполнение 1927-28 года на 64,8 %.

В целом по округу запроектированная на 1928-29 год добыча железных руд составляет 1.211.000 тонн,—превышая фактическое исполнение 1927-28 года — на 78,3 %.

При разработке сметных заданий Тагило-Кушвинской группе рудников принят во внимание полный пуск обогатительной и аггломерационной фабрик на г. Благодати и обогатительной фабрики на г. Лебяжке.

Успешность форсированной добычи руд в 1928-29 году обеспечивается соответствующей механизацией рудников и максимальным извлечением железа из руды, путем обогатительных процессов, аггломерации и брикетирования.

Концентрируя, в принципе, основные разработки на главнейших месторождениях, план текущего года, в целях наибольшей гарантии исполнения запроектированного сметами тоннажа,—вовлекает еще в общий баланс добычи железных руд—мелкие рудники, из коих *Самский* обязан добыть 34.000 тонн и *мелкие* рудники Тагило-Кушвинской группы 65.5000 тонн.

Предприятиям округа надлежит твердо усвоить, что запроектированный на 1928-29 год тоннаж добычи железных руд является минимальным. Об отступлении от смет в меньшую сторону—*не может быть речи*: такое отступление повлекло бы за собой срыв производственной программы по тресту.

Следовательно, назначенные сметами к добыче количества руды должны быть исполнены без малейшей урезки.

II. Минеральное топливо.

Богословская копь исполнила только 83,2% сметных заданий, но, несмотря на это, потребность в угле была удовлетворена полностью.

Недоисполнение программы вызвано было пониженной выработкой, вследствие дальней откатки угля и сложностью сортировки,—затем, пониженной работой экскаваторов на вскрышах в связи с оползнями и, наконец, ранними заморозками.

Сметные задания на 1928-29 г. устанавливают добычу 325.000 тонн бурого угля на Богословской копи Надеждинского Комбината и, попутно с разведочными работами Алапаевской Геолого-разведочной партии, ожидается добыча около 48.000 тон Подосининского коксующегося угля.

В интересах соблюдения запроектированных смет общей производственной программы по тресту, упомянутые количества угля должны быть добыты полностью.

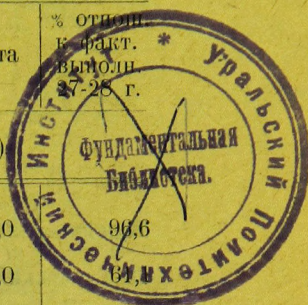
Лесозаготовки и углежжение.

Состояние работ по лесозаготовкам и углежжению в 1927-28 году и сметные нормы на 1928-29 г. отражены в помещаемой ниже таблице.

Таблица № 3.

	1927-28 год			1928-29 год.	
	Смета	Фактич. исполнен.	% выполн.	Смета	% отнош. к факт. выполн. 27-28 г.
(В тысячах кубометров)					
<i>Заготовка дров</i>					
Надеждинский	2039,73	1605,0	78,7	2500,0	155,8
Алапаевский	1302,9	1188,43	91,2	1759,76	148,1
Н.-Тагильский	240,0	215,0	98,0	258,0	120,0

	1927--28 год			1928-29 год	
	Смета	Фактич. исполнен.	% выполн.	Смета	% отплат. в факт. выполн. 1927-28 г.
	(В тысячах кубометров)				
Н.-Салдинский	160,0	288,843	180,5	279,0	99,6
В.-Салдинский	100,0	160,463	160,5	98,0	—
Кушвинский	80,0	95,748	119,7	—	—
П.-Туринский	100,0	98,123	98,1	154,0	156,9
Илимская лесная контора	105,6	176,0	166,7	161,0	91,5
В.-Туринский	100,0	125,676	125,7	167,5	133,3
По округу	4228,23	3953,283	93,5	5377,26	136,0
По тресту	10378,125	10652,448	102,6	11567,528	108,6
<i>Перевозка дров:</i>					
Надеждинский	1845,47	1721,0	93,3	1910,5	111,0
Алапаевский	1143,672	1147,891	100,4	1551,71	135,2
Н.-Тагильский	206,3	196,0	95,0	222,5	113,5
Н.-Салдинский	130,0	152,537	117,3	223,0	146,2
В.-Салдинский	80,0	100,45	125,5	90,0	89,6
Кушвинский	78,0	62,804	80,5	70,0	111,5
П.-Туринский	93,5	92,566	99,0	133,0	143,7
Илимская лесная контора	125,04	146,0	116,8	116,6	79,9
В.-Туринский	83,0	101,145	121,9	132,6	131,1
По округу	3783,982	3720,393	98,3	4450,41	119,6
По тресту	9478,528	9369,206	98,8	10391,878	110,9
<i>Выжес угля:</i>					
Надеждинский	1216,8	1249,0	102,6	1303,1	104,3
Алапаевский	480,0	459,892	95,8	560,0	121,8
Н.-Тагильский	7,0	5,763	82,3	43,8	760,0
Н.-Салдинский	—	1,002	—	48,53	845,2
В.-Салдинский	3,5	4,117	117,6	10,0	242,9



5698641

	1927-28 год			1928-29 год	
	Смета	Фактич. исполн.	о о выполн.	Смета	о/о отнош. к фактич. выполн. 1928-29 г.
(В тысячах кубометров)					
Кушвинский	—	—	—	—	—
Н.-Туринский	4,6	5,955	129,5	40,19	674,9
Илимская лесная контора	60,3	97,0	160,9	74,0	76,3
В.-Туринский	4,8	4,927	102,6	6,90	140,4
По округу	1777,0	1827,656	102,9	2148,62	117,6
По тресту	4025,122	4042,831	100,4	4840,55	111,0
<i>Перевозка угля:</i>					
Надеждинский	754,0	768,0	101,9	735,826	95,8
Алапаевский	255,7	253,535	99,2	276,35	109,0
Н.-Тагильский	10,0	7,815	78,1	36,8	470,9
Н.-Салдинский	—	1,002	—	25,53	255,0
В.-Салдинский	3,5	4,02	114,8	10,0	248,8
Кушвинский	4,0	5,863	146,6	19,23	328,0
Илимская лесная контора	54,4	87,0	159,9	74,0	85,1
В.-Туринский	5,8	4,066	70,1	—	—
По округу	1087,9	1131,421	104,0	1177,636	104,0
По тресту	2996,387	2989,297	99,8	3791,367	126,9
<i>Заготовка делового леса:</i>					
Надеждинский	84,939	87,0	102,4	200,0	229,9
шпал	12,5	13,0	104,0	—	—
Алапаевский	100,56	22,294	22,2	150,0	672,8
шпал	7,75	19,165	247,3	—	—
Н.-Тагильский	9,0	11,716	130,2	14,0	119,5
шпал	3,125	3,0	96,0	—	—
Н.-Салдинский	5,6	9,354	167,0	5,8	62,0
шпал	0,05	0,05	100,0	—	—
В.-Салдинский	2,146	0,411	19,2	3,6	872,9
шпал	0,230	0,165	71,7	—	—
Кушвинский	3,736	0,508	13,6	—	—
шпал	0,950	1,646	173,3	—	—

104

ВЫПУСКАЮЩИЙ
ОТВЕТСТВЕННЫЙ
РЕДАКТОР
ПОДПИСАТЕЛЬ

	1927-28 год			1928-29 год	
	Смета	Фактич. исполн.	% выполн.	Смета	отнош. к факт. выполн. 27-28 г.
(В тысячах кубометров)					
Н.-Туринский	1,24	4,925	396,9	25,0	507,6
Илимская лесная контора	14,51	9,395	64,7	6,0	63,9
В.-Туринский	2,7	4,506	166,9	16,5	366,2
шпал	2,125	3,154	148,4	—	—
делового леса	226,606	153,313	67,6	410,900	268,0
По округу:					
шпал	24,555	36,976	150,6	—	—
По тресту	504,595	438,963	86,9	808,39	184,1
<i>Перевозка делового леса:</i>					
Надеждинский	99,203	71,0	71,6	200,0	281,7
шпал	14,375	6,0	41,7	—	—
Алапаевский	125,360	21,408	17,1	150,0	700,7
шпал	7,75	18,38	237,2	—	—
Н.-Тагильский	9,0	11,758	130,6	14,0	119,1
шпал	3,125	3,0	96,0	—	—
Н.-Салдинский	9,4	11,433	121,6	6,35	55,5
шпал	0,112	0,12	107,1	—	—
В.-Салдинский	2,6	1,724	64,9	3,6	208,5
шпал	0,285	0,216	75,8	—	—
Кушвинский	3,736	0,310	8,3	0,6	193,5
шпал	0,95	0,457	48,1	—	—
Н.-Туринский	2,35	4,51	192,0	19,0	421,3
Илимская лесная контора	14,51	6,36	43,8	6,0	94,3
В.-Туринский	2,7	4,634	171,6	17,571	379,2
шпал	2,125	3,026	142,4	—	—
делового леса	270,984	136,163	50,2	417,121	306,3
По округу:					
шпал	26,597	28,173	105,9	—	—
По тресту	618,831	417,213	67,4	818,701	196,2

Предприятия Тагильского округа вышли на 1-X-28-29 г. со следующим остатком: а) в лесу—дров 2.627.966 к. метр. и угля 1.000 к. метр., б) у печей—дров 893.086 к. метр. и угля 140.683 к. метр., в) у железно-дорожных линий—дров 345.858 к. м. и угля 63.414 к. м., а всего: дров 4.083.394 к. м. и угля 224.464 к. м.

При условии, что запроектированная сметами 1928-29 г. потребность составляет: а) 2.798.705 к. м. дров на углежжение и 1.261.362 к. м. на остальные потребности (технологические процессы и тепло-энергетические цели), всего, следовательно, 4.060.067 к. м. дров и б) 1.935.204 к. м. древесного угля, *средняя обеспеченность* древесным топливом предприятий Н.-Тагильского округа в 1928-29 году составит: а) 12,3 месяца для дров против 12,4 месяца в 1927-28 г. и б) 1,5 месяца для угля против 1,4 месяца в 1927-28 году.

План лесозаготовок и углежжения построен с таким расчетом, чтобы обеспечить равномерность заводских запасов дров и тем самым дать возможность вести домное, теплоэнергетическое хозяйство и технологические процессы без малейших перебоев.

Рубка древесины, разделка ее на лесосеках, углежжение и транспортирование дров и угля на заводы конструированы с полным учетом всех условий, могущих обеспечить реальное использование намечаемой сметами программы.

Наряду с общим увеличением программы по заготовке дров, в сметах наступившего года выделяется заготовка и перевозка делового (строеного) леса, которые должны быть осуществлены полностью.

Следует учесть, что 1928-29 год в деле заготовки и перевозки строеного леса, в намеченном сметами масштабе, является первым и опытным.

Поэтому, успешное выполнение установленных заданий послужит показателем для расширения в будущем этого крайне рентабельного и важного участка эксплуатируемых трестом лесных массивов.

Изложенная задача является тем более ответственной, что трестом заключен с Лесосиндикатом ряд договоров на деловую древесину. Несоблюдение предусмотренных этими договорами количеств и сроков поставки влечет за собой, помимо всех остальных последствий, еще и значительные неустойки. Следовательно, соблюдение сметных норм заготовки и переброски деловой древесины не терпит ни малейшего отклонения в сторону невыполнения программы и на этом обстоятельстве заводы-заготовители обязаны сосредоточить максимальное напряжение сил и внимания.

Для полноты характеристики прошлогодней лесозаготовительной кампании требуется указать, что в целом по округу заготовка дров на лесосеках исполнена с дефицитом в 6,5%.

Среди заводов, проявивших в 1927-28 г. неуспешность в деле заготовки дров следует отметить Надеждинский Комбинат, невыполнивший сметных заданий на 21,3% и Алапаевский завод—8,8%.—вследствие недостатка рабочей силы, затем, Н.-Туринский завод на 1,9%, каковые компенсированы были минеральным топливом. Н.-Тагильский завод сократил свои потребности в древесном топливе и поэтому невыполнил 2% запроектированных сметами 1927-28 г.—заданий по заготовке дров.

По перевозке дров Надеждинский завод невыполнил 6,7% сметных заданий, причем это обстоятельство стоит в прямой зависимости от упомянутого выше дефицита по заготовке леса.

Н.-Тагильский завод невыполнил 5% сметных заданий по перевозке дров вследствие слабой пропускной способности заводских дековилевских путей

Кушвинский завод предпочел компенсировать текущие нужды покупкой дров, так как перевозка заготовленных дров обошлась бы значительно дороже. Поэтому Кушвинский завод не вывез в 1927-28 году 19,5% намеченного сметами количества дров.

В целом по округу—сметные задания 1927-28 г. по перевозке заготовительных дров—невыполнены на 1,7%.

Выжиг угля, так же, как и перевозка его, в целом по округу—произведены с превышением сметных заданий 1927-28 г. на 2,9% по выжигу угля и на 4% по перевозке его.

Из отдельных предприятий, невыполнивших в 1927-28 г. сметных заданий по выжигу угля выделяется Алапаевский завод, который не располагал достаточным количеством дров у печей, и Н.-Тагильский завод, покрывший свои нужды, в связи с минерализацией топлива, без дефицита.

Оба эти завода—по тем же причинам невыполнили запроектированного сметами количества угля.

Кушвинский завод покрыл свои потребности в древесном топливе—полностью и поэтому, в связи еще с изменившимися в худшую сторону—транспортными условиями—не вывез 75% заготовленных дров.

Что касается недовывоза угля В.-Туринским заводом, каковой выразился в 29,9 % против сметных заданий 1927-28 года, то и в этом случае, вследствие работы на минеральном топливе, — у завода не было потребности в доставке всего выжженного количества угля и Производство от этого не испытало перебоев.

Заготовка строевого леса в целом по округу проявила в 1927-28 г. дефицит, выразившийся в 32,4 % против сметных заданий, а перевозка его недовыполнена на 50,2 % против запроектированных сметами 1927-28 г. — норм.

Недовыполнение смет по заготовке строевого леса в 1927-28 г. проявлено следующими заводами: Алапаевским на 77,8 %, В.-Салдинским на 80,8 %, Кушвинским на 86,4 % и Илимской Лесной Конторой на 35,3 %, а по перевозке строевого леса: Надеждинским на 28,4 %, Алапаевским на 82,9 %, В.-Салдинским на 35,1 %, Кушвинским на 81,7 % и Илимской Лесной Конторой на 49,8 % — отчасти из-за недостатка рабочей силы, фуража и низких расценок, неудовлетворявших, в особенности, конных рабочих, затем, вследствие недостаточного внимания перечисленных заводов и отсутствия у них организованности и плана в деле заготовки и перевозки строевого леса.

Сметы 1928-29 г. устанавливают в целом по округу форсированную заготовку превышающую на 188,3 % фактическое исполнение 1927-28 г. и вывозку превышающую на 216,7 % фактическое исполнение 1927-28 г. *строевого леса*.

От успешности выполнения программы заготовки и вывозки строевого леса в 1928-29 г. зависит дальнейший план работ треста на этом крайне важном участке общего дела лесозаготовок по округу, тем более, что, как объяснено было выше, — недовыполнение сметных заданий грозит тресту значительными неустойками. Вот почему заводам-заготовителям надо проявить максимум усилий на почве успешного исполнения сметных норм по заготовке и перевозке строевого леса.

В связи с общим ростом производства по тресту, сметные задания на 1928-29 г. в целом по округу увеличены против фактического исполнения в 1927-28 г. на 36 % по заготовке и на 19,6 % по перевозке дров, затем на 17,6 % по выжугу угля и на 4 % по перевозке его. Программа заготовки строевого леса увеличивается на 168 %, а по перевозке на его 2063, %.

Предприятия Треста по Н.-Тагильскому округу обязаны выполнить сметные задания 1928-29 года по лесокурному делу без малейших урезок. Никаких уклонений в сторону уменьшения смет по заготовке и перевозке дров и строевого леса, также, как и по выжугу угля и перевозке его — не должно быть допущено.

Рациональный способ ведения лесного хозяйства требует, прежде всего, концентрации рубок и разделки древесины. Этот вопрос, тесно связанный с расширением в ближайшие годы баланса лесозаготовительных операций и лесоустройством приписного фонда по тресту, — настоятельно требует вовлечения в общий эксплуатируемый трестом фонд лесных массивов — новых лесозаготовительных баз.

К 1/X — 1928-29 года общая лесная площадь предприятий треста по Н.-Тагильскому округу составила 2.786.806 гектар. В настоящее время подвергается обсуждению вопрос о вовлечении в эксплуатацию в пределах приписного фонда по Н.-Тагильскому округу следующих новых дач: 1) Верхне-Вагранской, 2) северной части Верх-Лялинской, 3) Коняковской, 4) Присосьвинской части Южно-Вагранской, 5) Северо-Заозерской, 6) части Николо-Павдинской, в районе бассейна реки Лобвы и 7) Лозьвинской.

В целях удешевления транспорта дров и угля сметами 1928-29 г. предусмотрено увеличение сплавных операций за счет сокращения дорого стоящих железнодорожных и гужевых перевозок.

В частности, по предприятиям Надеждинско Комбината *железнодорожная* перевозка дров составляет 45,8 %, у Алапаевского — 22 % у и Нижне-Тагильского — 10 % — всех дровянных перевозок по Тресту. В отношении всех железнодорожных перевозок угля по Тресту — Надеждинский Комбинат занимает 34,7 %, а Алапаевский завод — 24 %.

Лесной Отдел треста разрабатывает вопрос о максимальном использовании сплавной системы для транспорта древесины, так как только при таких условиях мыслима рентабельность проектируемого вовлечения в общий лесозаготовительный баланс треста—новых, но отдаленных, лесных массивов.

В 1928-29 году Трест форсирует мероприятия по успешной вербовке лесорубов, и, наряду с этим, по указаниям Уральского Облисполкома,— о колонизации лесозаготовительных баз Треста,—в связи с чем в текущем году намечена организация 3-5 рабочих поселков в Петропавловской даче Надеждинского района,— где проведены уже соответствующие изыскания и обследования.

В заключение необходимо отметить, что в наступившем году трест встал на путь активной рационализации в деле лесного хозяйства: осуществляется метод заготовок долготьем, разделка которого, таким образом, будет производиться не на лесосеках, а в местах приплава, либо непосредственно на заводских территориях. Одновременно расширяется механизация лесозаготовок с постепенным доведением ее до пределов, достигнутых современными техническими усовершенствованиями.

Этому делу надо уделить особое внимание. При нарастающем темпе лесокоренных операций, приток рабочих на лесозаготовки в то же время—заметно сокращается, вследствие чего производственные программы проявляют отставание. Кроме того, с каждым годом, удорожается стоимость рабочих рук.

Безотлагательная и широкая механизация лесозаготовок является единственным путем для дальнейшей успешности и рентабельности лесного хозяйства округа; на осуществление ее предприятия Треста должны направить достаточные усилия.

В текущем году, в целях большей продуктивности, *терпентинное* производство по Тресту *объединяет* добычу живицы и переработку ее в канифоль и терпентинное масло.

По приписным фондам Н.-Тагильского округа—в текущем году запроектированы следующие пункты для добычи живицы: 1) Петропавловское и Морозковское лесничества Надеждинского Комбината, 2) В.-Алапаевское, Н.-Шайтанское, Балакинское, Мугайское, Чертовское и Кыртымское лесничества Алапаевского завода, 3) Н.-Тагильское лесничество Н.-Тагильского завода и 4) В.-Туринское лесничество В.-Туринского завода.

Сметы 1928-29 г. предусматривают следующие задания *по терпентинному производству* в Н.-Тагильском округе: *Надеждинский завод* обязан переработать 254 тонны *живицы* и выработать 186,7 тонны *канифоли* и 26,7 тонны *терпентинного масла*, а *Алапаевский завод*—переработать 200 тонн *живицы* и выработать 147 тонн *канифоли* и 21 тонну *терпентинного масла*.

Придавая особое значение терпентинному производству, как объекту, сокращающему импорт канифоли и терпентинного масла, следовательно имеющему общесоюзное значение, трест считает необходимым заострить самое с рязное внимание Надеждинского и Алапаевского заводов на обязательном исполнении упомянутых выше сметных заданий без малейших урезок и с соблюдением качественных условий продуктов терпентинного производства.

Технические результаты.

Технические результаты предопределяют рентабельность предприятия. С техническими результатами непосредственно связан вопрос о минимальной себестоимости. Вместе с тем, они предрешают возможность применения минимальных отпускных цен.

Вот почему на технических результатах, этом фундаменте для важнейших из достижений предприятий треста должно быть сосредоточено главное внимание и заводской администрации, и руководящего технического персонала, и цеховых ячеек, поскольку с начала текущего года цеха переводятся на хозрасчет.

Директивой Правительства предусматривается общее по тресту снижение себестоимости на 7% с тем, чтобы возможно было довести удешевление отпускных цен до наибольших размеров.

Осуществление этих заданий органически связано с максимальными достижениями технических результатов, нижние пределы которых в 1928-29 году для заводов Тагильского округа предусмотрены следующими программными нормами:

(См. табл. на 24—29 стр.).

Все приведенные показатели смет 1928-29 года выражают неуклонное стремление к росту производительности и технических эффектов при пониженных, в сравнении с 1927-28 г., коэффициентах всех видов затрат и увеличении продуктивности каждого агрегата в целом по округу.

Необходимо подчеркнуть, что все эти показатели запроектированы с учетом реальной возможности их осуществления, вот почему требуется проявление наибольшего напряжения сил, чтобы при исполнении программы, ни под каким видом, не было допущено уклонов в отрицательную сторону запроектированных на 1928-29 г. технических результатов.

Календарная программа.

Календарная программа 1928-29 года по округу детально изложена в помещаемой ниже таблице:

(См. табл. на 30—38 стр.).

Не подлежит никакому сомнению, что малейшее отклонение от намеченных календарным планом установок, хотя-бы на одном из его участков, немедленно отразится на стройности производственной программы—в целом и, в конечном результате, дезорганизует весь производственный баланс по тресту.

Заводы обязаны заранее предвидеть возможные препятствия, предупреждать их разрастание и заблаговременно предпринимать ликвидационные меры для устранения грозящих календарной программе перебоев.

Себестоимость.

В сущности, все отдельные виды работы на каждом из предприятий, все промежуточные ее моменты сводятся к тому, чтобы достигнуть экономии на общих затратах по тресту при наибольшем производственном эффекте.

Только такие условия обеспечивают реальную возможность *снижения себестоимости* до крайних пределов.

Нельзя упускать из виду, что в конечном итоге, достижения по части минимальной себестоимости фабрикуемых продуктов способствует образованию резервов за счет которых предприятия треста имеют возможность улучшать и развертывать свой основной капитал.

Необходимо, поэтому, сугубое напряжение творческих сил и энергии всего рабочего коллектива предприятий треста, чтобы на почве снижения себестоимости продукции достигнуть максимального эффекта.

Себестоимость главнейших видов продукции по Н.-Тагильскому округу зафиксирована в следующей таблице:

(См. табл. на 39—41 стр.).

В общем—по округу фактическая себестоимость главнейших видов металлопромышленной продукции, руды и угля 1927-28 г. показывает превышение против сметных назначений, по части которых необходимо выделить следующие заводы: *Алапаевский* — по чугуна на 7,6%, по мартеновским слиткам на 5,2%, по сутунке на 7,9%, по кровельному железу на 8,1% причем, потери от повышения себестоимости по кровельному железу увеличиваются от понижения выходов первых сортов и легковесов, затем, по руде на 20 6%. — *Н.-Тагильский* — по

Технические
1. По доменному

Наименование заводов	Смета на 1927-28 год					Фактиче	
	Число суток действия	Суточн. произво- дительно. 1 печи	Расход на 1 тонну годного			Число суток действия	Суточн. произво- дительно. 1 печи
			Всей шихты	Древесного угля (куб. мт.)	Поденщи всех рабочих		
А. На древе							
Надеждинский . .	1464	91,0	2,049	8,64	2,212	1539,31	100,54
Алапаевский . . .	366	60,0	1,667	8,065	2,115	301,79	62,382
В.-Сивячихинский	366	83,40	2,326	8,496	2,037	349,43	86,744
В. Туринский . .	—	—	—	—	—	—	—
По округу . .	2196	80,65	2,059	8,561	2,173	2190,53	93,06
По тресту . .	6897	71,55	1,969	7,402	2,252	6689,34	73,801
Б. На мине							
			Топливо				
			Без мусора	С му- сором			
Надеждинский . .	—	—	—	—	—	83	105,89
Н.-Тагильский . . .	432	84,400	1,724	1,160	1,250	712,25	84,40
Н.-Салдинский . .	528	88,93	1,678	1,130	1,214	374,885	100,352
Кушвинский . . .	335	100,00	1,815	1,270	1,447	330,288	105,3
В. Туринский . .	366	58,46	1,818	1,350	1,550	339,135	65,109
По округу . .	1661	84,97	1,742	1,119	1,319	1839,558	88,800
Всего на мине- ральном топливе:							
По тресту . .	1661	84,97	1,742	1,119	1,319	1839,558	88,800
Всего по тресту: на древесном и ми- неральном топл.	8858	74,49	1,912	—	—	2,195	8528,898

Таким образом, технические показатели по доменному производству на 1928-29 г. ную производительность одной печи и уменьшить все виды расходов: шихты, топлива

результаты
производству

Таблица № 4

ски за 1927-28 год				Смета на 1928-29 год					
Расход на 1 тонну годного				Число суток действий	Суточн. произво- дительн. 1 печи	Расход на 1 тонну годного			
Всей шихты	Древесного угля (куб. мт.)	Поденщин всех рабочих	Всей шихты			Древесного угля (куб. мт.)	Поденщин всех рабочих		
с ном топливе									
1,903	7,775	1,896	1581	100,0	1,857	7,5	1,875		
2,382	7,64	2,261	359	70	2,27	7,6	2,15		
2,290	8,907	2,358	335	90,209	2,32	8,7	2,19		
—	—	—	310	51,6	1,7	7,8	1,89		
2,0	7,93	2,00	2585	88,762	1,952	7,735	1,948		
1,94	7,343	2,104	7735,08	78,468	1,87	6,974	1,925		
ральном топливе									
Топливо				Топливо					
	Без мусора	С му- сором				Без мусора	С му- сором		
1,719	1,084	1,218	1,723	206	105,83	1,857	1,134	1,192	1,772
1,760	1,199	1,257	1,94	640	87,5	1,75	1,165	1,282	1,87
1,771	1,059	1,153	1,726	355,56	135,0	1,84	1,078	1,192	1,284
1,868	1,166	1,327	2,022	460	108,69	1,755	1,171	1,334	1,809
1,844	1,344	1,604	2,105	—	—	—	—	—	—
1,795	1,173	1,292	1,920	1541,56	114,07	1,789	1,139	1,261	1,68
1,795	1,173	1,292	1,920	1541,56	114,07	1,789	1,139	1,261	1,68
1,904	—	—	2,058	9276,64	84,315	1,852	—	—	1,870

запроектированы с целеустремлением увеличить число рабочих суток действия, суточн- и поденщин

II. Технические показатели по мартеновскому производству

Таблица № 5

	С м е т а н а 1927-28 г о д								Фактически за 1927-28 год				
	Рабочих суток действия	Суточная производи- тельность 1 печи	Расход на 1 тон- ну мартеновского металла			% в ш и х т е			Рабочих суток дей- ствия	Суточная производи- тельность 1 печи	Расход на 1 тон- ну мартеновского металла		
			Условн. топл. (тонн)		Поденщин	Чугуна	Железа	Присад. материалы			Условн. топл. (тонн)		Поденщин
			Общий расх. на печи	Расход на дейст. печи							Общий расх. на печи	Расход на дейст. печи	
Надеждинский	1941	80,62	0,283	—	2,174	59,07	39,53	1,40	1808,16	85,70	0,285	0,259	1,994
Алапаевский	675	62,22	0,313	—	1,905	49,00	—	—	736,83	55,399	0,308	0,269	2,81
В.-Салдинский	266	90,50	0,356	—	2,639	50,00	49,35	0,65	276,99	91,213	0,345	0,312	2,253
Н.-Тагильский	582	55,00	0,370	—	2,174	54,00	44,85	1,15	592,51	55,589	0,399	0,354	2,19
Н.-Салдинский	290	108,00	0,370	—	2,381	53,04	46,00	0,96	299,293	112,168	0,379	0,379	2,25
В.-Салдинский	580	45,00	0,370	—	3,509	54,07	44,89	1,04	617,83	44,70	0,417	0,370	3,02
Кушвинский	878	61,13	0,356	—	2,257	48,80	50,20	1,00	911,61	57,67	0,418	0,363	2,514
Итого по округу	5212	70,27	0,330	—	2,245	54,59	44,23	1,18	5243,223	70,150	0,339	0,303	2,211
По тресту	11679	66,87	0,331	—	2,217	52,64	—	—	11987,098	68,909	0,340	0,304	2,156

Таблица № 5 (продолжение)

	Фактически за 1927-28 год			С м е т а н а 1928-29 г о д							
	% в ш и х т е			Рабочих суток действия	Суточная производи- тельность 1 печи	Расход на 1 тонну мартеновского металла			% в ш и х т е		
	Чугуна	Железа	Присад. мате- алов			Условн. топл. (тонн)		Поденщин	Чугуна	Железа	Присад. материалов
						Общий расх. на печи	Расход на дейст. печи				
Надеждинский	57,76	40,64	1,60	1891	97,50	0,286	0,261	2,029	67,88	30,71	1,41
Алапаевский	49,32	50,28	0,40	910	73,60	0,300	0,262	2,06	47,95	51,66	0,39
В.-Салдинский	51,08	48,37	0,55	280	94,2650	0,356	0,326	2,29	48,06	51,33	0,61
Н.-Тагильский	52,23	46,62	1,15	577	55,47	0,370	0,350	2,18	59,16	40,07	0,77
Н.-Салдинский	54,45	44,59	0,96	301	13,00	0,370	0,330	2,268	59,92	39,12	0,96
В.-Салдинский	53,11	45,80	0,108	624,5	47,7	0,337	0,285	3,03	54,00	45,10	0,90
Кушвинский	52,75	46,44	0,81	927	62,0	0,330	0,312	2,180	55,77	42,52	0,71
Итого по округу	54,55	44,36	1,14	5510,5	78,164	0,315	0,286	2,167	59,85	39,16	0,99
По тресту	52,14	46,81	1,05	12840,5	74,137	0,321	0,291	2,011	54,82	44,18	1,00

	Смета на 1927-28 год						Фактиче	
	Число суток действия	Суточн. произво- дительн. 1 стана	Расход на 1 тонну годного				Число суток действия	Суточн. произво- дительн. 1 стана
			Условн. топл. на действ. печей	Слитков	Заготовок	Поденщи всех рабочих		
Надеждинский . .	236,4	220	0,163	1,117	—	1,992	230,05	223,773
Н.-Тагильский . .	229,0	85	0,125	1,096	—	1,619	215,90	85,007
В.-Салдинский . .	69,0	122	0,125	1,136	—	2,880	123,77	102,052
Алапаевский . .	291,0	205	0,154	1,111	—	1,678	264,21	215,953
По округу . .	825,4	206,3	0,150	1,112	—	1,841	833,93	186,63
По тресту . .	2408,4	151,75	0,139	1,101	—	1,659	2543,475	156,789

Технические показатели

				Красн. листов				
Надеждинский . .	1895	19,0	0,205	1,136	—	2,94	1633	25,47
Н.-Тагильский . .	1046	14,0	0,318	1,111	—	3,03	953,25	14,511
Н.-Туринский . .	691	16,4	0,209	1,111	—	3,05	666,6	19,116
Алапаевский . .	1928	17,5	0,256	1,111	—	2,90	1490,32	17,975
Н.-Шайтанский . .	1063	16,0	0,312	1,111	—	2,714	1190	16,205
Ирбитский . . .	313	16,0	0,333	1,117	—	2,765	156,09	18,880
По округу . .	6436	17,2	0,255	1,12	—	2,912	6089,26	19,244
По тресту . .	13081,5	18,27	0,235	1,12	—	2,809	3288,325	19,940

Технические показатели

				Слитков				
Надеждинский . .	209	322,5	0,113	1,484	—	2,293	193,94	307,27

	ски за 1927-28 год				Смета на 1928-29 год					
	Условн. топл. на действ. печей	Слитков	Заготовок	Поденщи всех рабочих	Число суток действия	Суточн. произво- дительн. 1 стана	Расход на 1 тонну годного			
							Условн. топл. на действ. печей	Слитков	Заготовок	Поденщи всех рабочих
	0,183	1,017	0,106	1,916	274,0	235,0	0,150	1,117	—	1,825
	0,152	1,111	—	1,70	291,0	170,0	0,125	1,100	—	1,33
	0,116	1,138	—	2,908	—	—	—	—	—	—
	0,150	1,105	—	1,582	259,0	280,0	0,140	1,100	—	1,492
	0,159	1,076	0,039	1,841	824,0	226,092	0,139	1,105	—	1,492
	0,143	1,094	0,014	1,653	1668,0	173,894	0,129	1,100	—	1,483

по кровельному производству

	Красн. листов					Красн. листов			
0,184	1,133	—	2,47	2040	25,00	0,185	1,125	—	2,42
0,283	1,129	—	2,70	1780	15,00	0,250	1,12	—	2,79
0,204	1,11	—	2,43	6755	18,5	0,205	1,111	—	2,35
0,256	1,116	—	2,448	1790	19,00	0,250	1,111	—	2,607
0,312	1,131	—	2,578	1212	16,5	0,300	1,111	—	2,427
0,323	1,13	—	2,546	—	—	—	—	—	—
0,238	—	—	2,506	7497,5	19,233	0,230	1,117	—	2,555
0,223	1,126	—	2,651	14235,33	20,159	0,213	1,117	—	2,591

по рельсо-прокатному производству

0,116	1,475	—	2,128	188,67	315,0	0,113	1,47	—	2,05
-------	-------	---	-------	--------	-------	-------	------	---	------

Календарная программа на 1928-29 год.

Таблица № 7.

	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	За год
<i>Ч у г у н:</i>													
На древесном топливе:	(в тысячах тонн)												
Надеждинский	12,0	11,7	12,1	15,455	13,74	15,355	14,98	15,11	11,245	12,16	11,895	12,36	158,1
Алапаевский	2,135	2,065	2,135	2,135	1,925	2,135	2,065	2,135	2,065	2,135	2,135	2,065	25,13
В.-Синячихинский	1,083	2,616	2,706	2,706	2,437	2,706	2,616	2,706	2,616	2,706	2,706	2,616	30,22
В.-Туринский	—	0,464	1,6	1,574	1,445	1,6	1,523	1,6	1,523	1,6	1,523	1,548	16,0
По округу на древ. топ.	15,218	16,845	18,541	21,870	19,547	21,796	21,184	21,551	17,449	18,601	18,259	18,589	229,45
По тресту.	41,121	43,265	47,134	52,525	49,479	14,13	54,412	54,961	52,776	50,999	52,616	52,533	606,95
На минеральном топливе:													
Надеждинский	3,255	3,15	3,255	—	—	—	—	—	3,255	2,94	3,255	2,69	21,8
Н.-Тагильский.	5,1	4,94	4,76	4,95	4,55	5,1	4,95	5,1	4,90	5,1	3,3	3,2	56,0
Н.-Салдинский	4,185	3,915	4,0	4,0	3,7	4,0	4,0	4,1	4,0	4,1	4,1	3,9	48,0
Кушвинский	3,346	3,235	3,346	3,346	3,123	3,346	3,235	3,461	4,435	6,446	6,446	6,235	50,0
По округу на мин. топ.	15,886	15,24	15,361	12,296	11,373	12,446	12,185	12,661	16,64	18,586	17,101	16,025	175,8
По тресту.	15,886	14,24	15,361	12,296	11,373	12,446	12,185	12,661	16,64	18,586	17,101	16,025	175,8
Всего чугуна: по округу	31,104	32,085	33,902	34,166	30,920	34,242	33,369	34,212	34,089	37,187	35,36	34,614	405,25
по тресту	57,007	58,505	62,495	64,821	60,852	67,576	66,597	67,622	69,416	69,585	69,716	68,558	782,75

Таблица № 7 (продолжение).

	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	За год
<i>Мартеновское производство:</i>													
Надеждинский.	13,4	19,9	15,7	11,6	12,6	15,1	17,0	16,9	17,3	14,7	18,6	17,2	184,0
Алалаевский	5,74	5,86	5,36	5,9	5,06	6,2	6,38	4,48	4,0	5,4	6,6	6,02	67,0
В.-Синячихинский	—	1,508	2,829	2,829	2,074	2,829	0,943	2,734	2,734	2,829	2,357	2,734	26,4
Н.-Тагильский.	1,86	3,18	2,18	3,44	2,46	3,18	2,72	1,58	2,8	2,64	3,44	2,54	32,02
Н.-Салдинский.	3,503	3,39	1,921	1,921	3,164	3,503	3,39	2,586	3,39	3,503	1,13	2,599	34,0
В.-Салдинский.	1,906	1,965	2,779	2,782	1,826	1,951	3,005	3,09	2,246	2,14	3,116	2,994	29,8
Кушвинский	5,1	4,95	2,07	5,65	5,7	5,65	4,55	3,5	4,1	5,62	5,61	5,1	57,5
Всего мартеновск. металла:													
По округу.	31,509	34,753	32,839	34,122	32,884	38,413	37,988	34,870	36,57	36,832	40,853	39,087	430,72
По тресту.	73,343	79,221	78,164	73,913	71,808	81,871	85,845	78,552	80,223	74,0	87,948	87,107	951,995
<i>Прокатное производство:</i>													
Сортовое производство:													
Среднесортный стан.													
В.-Салдинский.	0,164	—	—	—	—	0,245	—	—	—	—	—	—	0,409

Таблица № 7 (продолжение).

	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	За год
Сортовое железо:													
Среднесортный стан:													
В.-Салдинский	1,363	1,544	1,537	1,544	1,442	1,297	0,52	—	0,25	1,318	1,542	1,596	13,953
Мелкосортный стан:													
Надеждинский.	—	—	—	—	—	—	0,08	0,22	—	—	—	—	0,3
В.-Салдинский	1,725	1,725	1,725	1,722	1,523	1,725	1,725	1,725	1,624	0,913	1,624	1,725	19,281
По округу	1,725	1,725	1,725	1,722	1,523	1,725	1,805	1,945	1,624	0,913	1,624	1,725	19,581
Итого сорт. железа и стали													
По Н.-Тагильск. округу	3,224	3,2	3,23	3,0	2,9	3,205	2,28	1,92	1,85	2,22	3,1	3,58	33,709
По тресту.	13,532	13,292	13,255	13,809	12,642	13,553	13,94	14,76	14,396	10,287	10,287	14,879	158,625
<i>Рельсы тяжелого типа IIIa</i>													
Надеждинский:													
Рельсы I сорта	—	—	4,875	4,2	4,2	6,111	6,3	7,402	4,675	4,675	8,667	8,348	59,453
Рельсы II и III сорта	—	—	1,1	0,955	0,955	1,405	1,434	1,684	1,066	1,066	1,972	1,972	13,547
Рельсы легкого типа.	0,071	0,102	0,335	0,071	0,335	0,173	0,4	0,25	0,184	0,541	0,494	0,444	3,4
<i>Балки 1 сорта:</i>													
Надеждинский.	4,834	4,5	0,666	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0
В.-Салдинский	—	—	—	—	—	—	0,98	1,5	1,25	0,27	—	—	4,0

Таблица № 7 (продолжение).

	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	За год
Н. Салдинский.	2,12	2,72	2,12	2,87	2,42	2,87	1,885	—	2,72	3,615	3,615	4,22	31,175
<i>Балки II сорта:</i>													
Н.-Салдинский	0,185	0,24	0,185	0,25	0,21	0,25	0,168	—	0,24	0,32	0,32	0,36	2,728
В.-Салдинский.	—	—	—	—	—	—	0,03	0,043	0,037	0,008	—	—	0,118
<i>Швеллера I сорта:</i>													
Н.-Салдинский.	0,7	0,9	0,7	0,95	0,8	0,95	0,7	—	0,9	1,2	1,2	1,4	10,4
<i>Швеллера II сорта:</i>													
Н.-Салдинский	0,06	0,075	0,06	0,085	0,07	0,085	0,06	—	0,075	0,105	0,105	0,13	0,91
Всего балок и швеллер.	7,899	8,435	3,731	4,155	3,5	4,155	3,823	1,544	5,222	5,518	5,24	6,11	59,331
<i>Накладочное железо:</i>													
Н.-Салдинский	1,06	1,06	2,12	—	2,12	—	2,02	—	1,06	—	1,06	—	10,5
<i>Подкладочное железо:</i>													
Н.-Салдинский.	2,12	1,06	1,06	2,12	—	2,12	1,2	1,5	1,06	0,06	—	—	13,3
<i>Кровельное железо:</i>													
Надеждинский.	4,851	4,492	4,851	4,672	4,492	4,672	4,284	4,492	4,492	—	4,851	4,851	51,0
Алапаевский	3,0	3,0	3,0	2,8	2,6	3,2	2,2	2,2	2,8	2,8	3,2	3,2	34,0

Таблица № 7 (продолжение).

	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	За год
Нейво-Шайтанский	1,782	1,815	1,75	1,716	1,485	1,65	1,75	1,75	1,716	1,782	0,99	1,814	20,0
Н.-Тагильский	1,815	1,725	2,39	2,34	1,99	2,26	2,18	2,44	2,44	2,39	2,39	2,34	26,7
Н.-Туринский	1,249	1,249	0,925	0,851	0,888	0,5	0,694	1,444	1,555	0,694	1,248	1,203	12,5
Итого по Тагил. округу	12,627	12,281	12,916	12,379	11,455	12,282	11,108	12,326	13,003	7,666	12,679	13,408	144,2
По тресту	26,642	25,95	26,3	25,89	23,513	24,746	22,647	25,235	25,204	13,811	24,231	27,491	291,06
<i>Всего прокатного металла:</i>													
Надеждинский завод	9,756	9,094	11,827	9,898	9,982	12,361	12,498	14,048	10,417	6,282	15,983	15,615	137,761
Алапаевский	3,0	3,0	3,0	2,8	2,6	3,2	2,2	2,2	2,8	2,8	3,2	3,2	34,0
Нейво-Шайтанский	1,782	1,815	1,75	1,716	1,485	1,65	1,75	1,75	1,716	1,782	0,99	1,814	20,0
Н.-Тагильский	1,815	1,725	2,39	2,34	1,99	2,26	2,18	2,44	2,44	2,39	2,39	2,34	26,7
Н.-Туринский	1,249	1,249	0,925	0,851	0,888	0,5	0,694	1,444	1,555	0,694	1,248	1,203	12,5
В.-Салдинский	3,252	3,269	3,262	3,066	2,965	3,267	3,255	3,269	3,161	2,509	3,165	3,321	37,761
Н.-Салдинский	6,245	6,055	6,245	6,275	5,620	6,275	6,033	1,5	6,055	6,3	6,3	6,11	69,013
По округу	27,099	26,207	29,399	26,946	25,53	29,513	28,61	26,651	28,144	22,757	33,276	33,603	337,735
По тресту	62,457	59,838	62,707	60,606	57,773	61,997	59,851	62,337	61,180	43,105	61,98	70,303	724,134
<i>Сутунка:</i>													
Надеждинский	6,117	5,664	6,117	5,89	5,664	5,89	5,396	5,664	5,664	4,557	2,037	5,64	64,3

Таблица № 7 (продолжение).

	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	За год
Алапаевский.	2,64	5,5	5,28	2,2	7,148	7,46	6,216	5,216	7,77	7,15	7,46	7,46	72,5
Н.-Тагильский.	4,3	4,15	4,3	4,3	4,0	4,5	4,15	4,5	4,15	2,55	4,3	4,3	49,5
Итого по округу . . .	13,057	15,314	15,697	12,39	16,812	17,85	15,762	16,38	17,584	14,257	13,797	17,4	186,3
по тресту . . .	37,23	38,907	40,313	36,926	38,2	40,613	31,677	40,283	40,474	27,2	33,215	41,474	454,732
<i>Литейное производство:</i>													
<i>Литье чугуновое:</i>													
Надеждинский.	1,49	1,335	1,335	1,375	0,912	1,335	1,440	1,287	1,335	0,991	1,490	1,375	15,7
Алапаевский	0,225	0,225	0,213	0,218	0,229	0,242	0,206	0,205	0,207	0,218	0,206	0,206	2,6
В.-Синячихинский.	0,014	0,018	0,018	0,016	0,017	0,017	0,016	0,017	0,017	0,016	0,017	0,017	0,2
Н.-Тагильский.	0,075	0,075	0,065	0,080	0,075	0,095	0,095	0,095	0,095	0,025	0,050	0,075	0,9
Н.-Салдинский.	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,06	0,075	0,075	0,075	0,038	0,037	0,045	0,75
В. Салдинский.	0,013	0,013	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,146
В.-Туринский	0,273	0,275	0,266	0,283	0,255	0,284	0,275	0,275	0,277	0,274	0,285	0,277	3,3
Итого по округу . . .	2,165	2,016	1,984	2,044	1,56	2,045	2,119	1,967	2,018	1,574	2,097	2,067	23,596

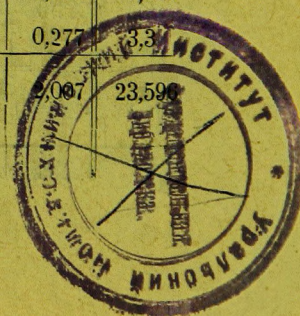


Таблица № 7 (продолжение).

	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	За год
<i>Литье стальное:</i>													
Наеждинский	0,162	0,145	0,145	0,150	—	0,145	0,156	0,14	0,145	—	0,162	0,150	1,5
Алапаевский	0,063	0,063	0,058	0,064	0,055	0,068	0,070	0,049	0,043	0,059	0,072	0,066	0,73
Н.-Тагильский	0,020	0,025	0,025	0,025	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	—	0,025	0,03	0,28
Н.-Салдинский	0,042	0,04	0,023	0,022	0,04	0,042	0,04	0,029	0,04	0,043	0,016	0,034	0,411
В.-Салдинский	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,041	0,042	0,042	0,041	0,042	0,042	0,041	0,501
Кушвинский	0,027	0,027	0,027	0,028	0,026	0,027	0,026	0,028	0,28	0,27	0,028	0,026	0,325
Итого по округу	0,356	0,342	0,32	0,331	0,183	0,353	0,364	0,318	0,317	0,171	0,345	0,347	3,747
<i>Литье медное:</i>													
Алапаевский	0,009	0,009	0,009	0,01	0,009	0,01	0,009	0,01	0,009	0,01	0,009	0,01	0,113
Н.-Тагильский	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003	0,001	0,001	0,002	0,025
В.-Салдинский	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,023
В.-Туринский	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,003	0,003	0,004	0,003	0,004	0,040
Итого по округу	0,016	0,017	0,016	0,017	0,016	0,018	0,018	0,017	0,017	0,017	0,015	0,017	0,201
<i>Изделия и поковки:</i>													
Н.-Тагильский	0,07	0,075	0,085	0,085	0,07	0,105	0,105	0,105	0,09	0,07	0,085	0,105	1,05
В.-Туринский	0,105	0,097	0,093	0,099	0,1	0,099	0,098	0,1	0,099	0,105	0,1	0,098	1,193
Итого по округу	0,175	0,172	0,178	0,184	0,17	0,204	0,203	0,205	0,189	0,175	0,185	0,203	2,243

Таблица № 7 (продолжение).

<i>Кирпичеделательное и керамическое производство:</i>	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	За год
<i>Кирпич dinasный:</i>													
Надеждинский.	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	6000
Алапаевский	64	64	64	64	64	64	64	72	72	72	72	64	800
Н.-Салдинский	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	5100
Итого по округу	989	989	989	989	989	989	989	997	997	997	997	997	11900
по тресту.	1964	1963	1959	1934	1948	1857	1906	1920	1945	1633	1686	1935	22650
<i>Кирпич шамотный:</i>													
Надеждинский.	333	333	334	333	333	334	334	333	333	334	333	333	4000
Н.-Тагильский.	25	30	20	20	20	20	15	20	20	10	30	30	260
В.-Туринский	150	150	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	2800
Н.-Салдинский.	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	600
Кушвинский	92	92	92	92	90	92	92	90	92	92	92	92	1100
Итого по округу	650	605	746	745	743	745	741	743	745	736	755	755	8760
по тресту	849,3	856,3	868	827	780	902,6	808	922	844	786	842	933,8	10219
<i>Кварцелинитный:</i>													
Надеждинский	34	34	32	32	34	34	34	34	34	34	34	34	400
Алапаевский	210	210	160	160	160	160	210	220	220	220	210	210	2350
Н.-Тагильский	50	35	40	40	40	40	35	40	20	40	40	30	450
Н.-Салдинский	185	185	182	185	185	180	185	185	180	185	185	180	2200
Итого по округу. . . .	479	464	412	417	419	414	464	479	452	477	469	454	5400
По тресту.	1421	1473	1284,4	1524	1324	1451	1342	1343	1398	1059	1127,6	1167,6	16014

Таблица № 7 (продолжение).

	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	За год
<i>Гонимые изделия:</i>													
Надеждинский	134	133	133	134	133	133	133	133	134	133	134	133	1690
Н.-Тагильский	80	80	80	80	80	90	90	80	60	80	80	80	960
Н.-Салдинский	45	40	45	40	30	50	40	40	45	40	40	45	500
В.-Салдинский	78,5	79,5	78	78,5	79,5	78	78,5	78,5	78,2	77,5	78,5	79,8	943
В.-Туринский	150	150	250	250	250	250	250	50	250	250	250	250	2800
Итого по округу . . .	487,5	482,5	586	582,5	572,5	601	591,5	581,5	567,2	580,5	582,5	587,8	6803
по тресту . . .	2006,8	2025,8	2012,2	1924,4	1938,4	1928	2027,1	2031,4	1934,6	1429,9	1749,4	2069	23077
<i>Кирпич красный:</i>													
	(В т ы с я ч а х ш т у к)												
Надеждинский	290	280	270	260	260	260	280	300	300	300	300	300	3400
<i>Горное дело:</i>													
<i>Руда железная:</i>													
	(В т ы с я ч а х т о н н)												
Надеждинский	9,99	10,38	8,03	7,4	7,4	8,2	9,44	14,28	15,68	15,38	14,39	15,43	136,0
Алапаевский	15,5	13,5	13,0	11,5	14,0	14,0	11,5	17,5	22,5	25,5	19,0	22,5	200,0
Тагило-Кушвинский	75,05	64,75	67,55	71,7	71,79	70,76	46,21	62,565	89,73	83,615	85,315	85,965	875,0
По округу	100,54	88,63	88,58	90,6	93,19	92,96	67,15	94,345	127,91	124,495	118,705	123,895	1211,0
По тресту	148,94	126,83	130,58	140,1	141,79	139,605	106,05	127,92	176,16	162,32	158,555	164,595	1723,445
<i>Каменный уголь:</i>													
Богословские копи	28,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,0	28,0	24,0	22,0	25,0	25,0	325,0

Себестоимость главнейших видов продукции по металлопромышленности и горному делу.

Таблица № 8.

Виды продукции	Наименование заводов	25—26 г.	26—27 г.	Смета 27—28 г.	Факт. 27—28 г.	% отнош. фактическ. выполнения 27—28 г.		Смета 28—29 г.	% отн. факт. 27—28 к смете 28—29 года
						К 26—27	К смете 27—28г.		
I. Металлургическая промышленность.									
Ч у г у н:									
На древесном топливе:									
Надеждинский		58,95	61,68	56,22	55,78	90,4	99,2	50—72	109,97
Алапаевский		55,08	67,72	60,27	64,87	95,8	107,6	55—15	117,7
В.-Туринский		—	—	—	—	—	—	63—52	—
В средн. По Округу									
		—	63,19	—	57,97	91,7	—	52—68	110,0
По Тресту									
		60,14	64,48	58,25	61,07	94,7	104,8	54—74	111,6
На минеральном топливе:									
Н.-Тагильский		61,61	55,08	52,48	51,15	92,9	97,5	51—05	100,2
Н.-Салдинский		68,66	54,09	52,40	51,42	95,1	98,1	47—26	108,8
Кушвинский		82,39	77,43	53,0	52,99	68,4	100,0	47—33	111,9
В.-Туринский		74,14	62,50	56,65	57,66	92,3	101,8	—	—
Надеждинский		—	—	—	60,15	—	—	54—02	111,3
В средн. По Округу									
		—	58,17	—	52—97	91,1	—	49—32	107,4
По Тресту									
		71,95	58,17	53,05	52,97	91,1	99,8	49—32	107,4
В среднем на древесном и минеральном топливе по									
По Округу									
		—	60,78	—	55—74	91,7	—	51—23	108,8
По Тресту									
		62,13	62,81	56,91	59,05	94,0	103,8	53—53	110,3
Слитки Мартеновские:									
Надеждинский		75,88	75,84	76,35	75,16	99,1	98,4	71—18	105,6
Н.-Тагильский		76—42	75,87	69,20	78,15	103,0	112,9	74—55	104,8
Н.-Салдинский		72,07	70,15	67,50	74,01	105,5	109,7	66—80	107,6

Виды продукции	Наименование заводов	25—26 г.	26—27 г.	Смета 27—28 г.	факт. 27—28 г.	% отнош. фактически выполнения 27—28 г.		Смета 28—29 г.	% отн. факт. 27—28 к смете 28—29 года
						К 26—27	К смете 27—28		
В.-Салдинский		79,77	75,74	72,94	77,10	101,8	105,7	70—26	109,7
Кушвинский		84,63	88,64	72,50	79,82	90,0	110,1	71—12	112,2
Алапаевский		71,05	78,05	72,17	75,90	97,3	105,2	68—43	110,9
В средн. По Округу . . .		—	77,42	—	76,27	98,6	—	70—58	108,1
По Тресту		78,95	82,51	76,95	80,50	97,6	104,6	74—00	108,8
С у т у н к а:									
Надеждинский		103,0	103,91	99,72	99,53	95,8	99,8	90—19	110,4
Н.-Тагильский		93,64	94,20	87,32	98,78	104,9	113,1	92—86	106,4
Алапаевский		92,93	101,09	92,45	99,79	98,7	107,9	89—69	111,3
В средн. По Округу . . .		—	100,89	—	100,04	99,2	—	90—69	110,3
По Тресту		101,72	106,11	98,72	104,06	98,1	105,4	93—95	110,8
Железо средне-сортное:									
В.-Салдинский		119,80	124,32	111,98	116,13	93,4	103,7	105—59	110,0
В средн. По тресту . . .		115,07	127,13	110,23	113,11	89,0	102,6	101—84	111,1
Железо мелко-сортное:									
Надеждинский		131,64	141,02	124,14	132,59	94,0	106,8	119—97	110,5
В.-Салдинский		136,94	133,56	125,89	131,08	98,1	104,1	109—26	120,0
В средн. По Округу . . .		—	136,53	—	131,29	96,1	—	109—43	120,0
По Тресту		133,21	135,03	123,16	126,75	93,9	102,9	112—35	112,8
Кровельное железо:									
Надеждинский		189,69	199,05	182,83	180,28	90,6	98,6	165—02	109,2
Н.-Тагильский		176,54	177,75	170,31	183,39	103,4	107,7	165—28	111,0
Алапаевский		185,66	195,8	179,03	193,58	98,8	108,1	170—73	113,4
Н.-Туринский		183,20	184,15	174,10	184,14	100,0	105,8	166—26	110,7
В средн. По Округу . . .		—	193,60	—	186,60	94,4	—	167—31	111,5
По Тресту		186,80	197,32	180,21	189,22	95,9	105,0	170—32	111,1

мартеновским слиткам на 12,9%, по сутунке на 13,1%, по кровельному железу на 7,7% и по руде на 28,0%, — *Н.-Салдинский* — по мартеновским слиткам на 9,7%, — по балкам на 0,4% и по накладкам жел.-дорожн. на 6,7%, — *Кушвинский* по мартеновским слиткам на 10,1%, — *В.-Туринский* — по чугуно-сортному на 4,1%, — *Н.-Туринский* по кровельному железу на 5,1% и, наконец, *Надеждинский* завод — по мелко-сортному железу на 6,8% и по углю на 27,4%.

При этом следует отметить, что по всем остальным видам металлообрабатывающей продукции, так же, как и по руде, Надеждинский завод, в отличие от всех остальных заводов округа, — сумел добиться в 1927-28 г. снижения против сметной себестоимости.

Запроектированное сметами 1928-29 г. снижение себестоимости по каждому виду металлопромышленной продукции, так же, как и по руде и углю, которое приведено в помещаемой выше таблице, — должно быть исполнено без превышения.

Себестоимость одного кубо-метра дров в лесу и на месте потребления, затем, — одного кубо-метра древесного угля на печах и на месте потребления — отражена в следующей таблице:

(См. табл. на 43 стр.).

Следовательно, смета по заготовке 1 к.-м. дров в лесу в 1927-28 г. в целом по округу, исполнена с экономией на 6,7%, а на месте потребления — с превышением на 18,3%.

Сметная себестоимость одного к.-метра угля на печах в 1927-28 г. в целом по округу, исполнена с превышением на 5,6%, а на месте потребления — на 6,1%.

В частности, превышение сметных норм по заготовке дров в лесу допустили следующие заводы: Надеждинский на 11,6%, Алапаевский на 2,7%, Н.-Тагильский на 6,5 и Н.-Туринский на 2,1%.

Что касается превышения себестоимости 1 к.-метра дров на месте потребления — в целом по округу, то оно образовалось в результате перерасхода, допущенного Надеждинским заводом — на 16,7% и Алапаевским на 4,9%.

По заготовке угля на печах перерасход против сметной себестоимости в 1927-28 г. — допущен: Надеждинским заводом на 5% и Алапаевским на 2,7%, а на месте потребления: Надеждинским заводом на 5%, Алапаевским на 9,5%, Н.-Тагильским на 0,9% и В.-Туринским на 13%.

Запроектированная сметами 1928-29 г. себестоимость дров в лесу и угля на печах предусматривает снижение против фактического выполнения в 1927-28 г. Что касается сметной себестоимости на 1928-29 г. для дров и угля на местах потребления, то учитывая, что расходы по перевозке, из-за дальности расстояния, увеличиваются, — она незначительно превышает фактическое исполнение в 1928-29 г.

Наиболее совершенным способом определения тех калькуляционных узлов, которые способствуют увеличению себестоимости, является анализ, построенный на сжатой и развернутой калькуляциях, где допущенные отдельными хозяйствами погрешности всплывают с достаточной яркостью и легче поддаются учету.

В целях уточнения причин проявленного в 1927-28 г. превышения себестоимости, обратимся к только что названному анализу.

Помещаемая ниже таблица развернутой калькуляции содержит в себе все виды расходов по отдельным категориям продукции (показатели выражены в копейках, составляющих расход на одну тонну).

Таблица № 9.

Себестоимость дров и древесного угля.

Наименование заводов	1 куб. метр. дров в лесу				1 куб. метр. дров на мест. потребл.			
	1927-28 год			Смета на 1928-29 г.	1927-28 год			Смета на 1928-29 г.
	Смета	Выполнено	% соотн. выпол. к смет.		Смета	Выполнено	% соотн. выпол. к смет.	
Надеждинский	0—88,7	0—99	111,6	0—79	1—80	2—10	116,7	2—18
Алапаевский	0—71,1	0—73	102,7	0—62	1—44	1—51	104,9	1—37
Н.-Тагильский	0—93	0—99	106,5	0—93	1—86	1—59	85,5	1—35
Н.-Салдинский	0—83,3	0—73	87,6	0—71	—	—	—	—
В.-Салдинский	0—95,8	0—74	77,2	0—83	—	—	—	2—10
Илимск. Лес. к.	1—07	1—07	100,0	0—80	—	1—67	—	1—59
Н.-Туринск. з.	0—98,9	1—01	102,1	0—76	3—22	1—57	70,7	1—64
В.-Туринский	1—04,6	0—90	86,0	0—71	—	1—47	—	1—39
По округу	0—94,3	0—88	93,3	0—74	1—53	1—81	118,3	1—82
По тресту	0—90,4	0—93	102,9	0—81	1—84	1—97	107,1	1—89
				1 куб. м. угля на печах		1 куб. м. угля на мест. потребл.		
Надеждинский	3—21	3—40	105,9	3—18	3—60	3—78	105,0	3—61
Алапаевский	2—59	2—66	102,7	2—35	3—69	4—04	109,5	3—67
Н.-Тагильский	2—69	2—71	100,7	2—53	4—38	4—42	100,9	4—47
Н.-Салдинский	—	1—91	—	2—63	—	4—46	—	4—71
В.-Салдинский	2—29	1—84	80,3	2—40	3—76	3—35	89,1	4—21
Н.-Туринский	3—40	3—05	86,8	2—96	4—00	3—85	96,3	3—53
В.-Туринский	3—14	3—11	99,0	2—60	3—78	4—27	113,0	3—53
Илимск. л. к-ра	—	3—42	—	2—84	—	—	—	—
По Округу	3—03	3—20	105,6	2—91	3—63	3—85	106,1	3—64
По Тресту	3—28	2—69	82,0	3—16	4—02	4—09	101,8	3—97

*Сравнительная таблица главнейших видов продукции
по Н.-Ташильскому округу за 1926-27 и 1927-28 операционные года*

Наименование	Расходы на единицу годного в копейках												
	Материалы ос- новные	Материалы до- бывочн.	Топливо в шихту	Возвраты с произ- вод.	Зарплата произ- вод. рабочим	Изчисления на произв. зарплату	Топливо для печей	Цеховые расходы	Амортизации имущества	Общезаводские расходы	Заводская себе- стоимость	Доля уча- стия в еди- нице себе- стоимости	
												Цеховых расх.	Общезав. расх.
<i>Н.-Ташильский завод</i>													
Чугун лит. и перед.													
за 1926-27 год .	1085	145	3204	436	226	32	—	1021	116	115	5508	18,54	2,09
за 1927-28 год .	985	113	2998	338	214	32	—	938	18	85	5115	18,34	1,66
Слитки мартеновские													
за 1926-27 год .	4599	165	—	136	261	37	643	1691	101	226	7587	22,29	2,98
за 1927-28 год .	4946	161	—	184	282	43	742	1560	76	189	7815	19,96	2,42
Сутунка обыкновен.													
за 1926-27 год .	8399	—	—	181	218	31	232	532	100	89	9420	5,65	0,94
за 1927-28 год .	8800	—	—	282	250	37	279	624	84	86	9878	6,32	0,87
Кровельное железо:													
а) прокат. красн. лист.													
за 1926-27 год .	10518	76	—	142	665	93	485	1587	95	249	13626	11,65	1,83
за 1927-28 год .	11404	91	—	342	716	107	514	1439	74	200	14203	10,13	1,41
б) пробивка, обрезка и сортировка													
за 1926-27 год .	15426	—	—	181	586	82	476	633	95	156	17273	3,66	0,90
за 1927-28 год .	16012	—	—	291	600	90	521	725	62	139	17858	4,06	0,78
в) укупорка													
за 1926-27 год .	172-55	316	—	—	83	12	—	92	—	17	17775	0,52	0,10
за 1927-28 год .	17893	233	—	—	88	13	—	98	—	14	18339	0,53	0,08
<i>Н.-Салдинский завод.</i>													
Чугун. лит. и перед.													
за 1926-27 год .	1110	219	3047	450	232	34	—	1032	91	94	5409	19,08	1,74
за 1927-28 год .	1069	137	2772	366	254	33	—	1066	96	90	5142	20,73	1,7

Наименование	Расходы на единицу годного в копейках												
	Материалы ос- новные	Материалы до- бавочн.	Топ и во в шихту	Возвраты с произ- вод.	Зарплата произ- вод. рабочим	Начисления на произв. зарплату	Топливо для печей	Цеховые расходы	Амортизация имущества	Общезаводские расходы	Заводская себе- стоимость	Доля уча- стия в еди- нице себе- стоимости	
												Цеховых расх.	Общезав. расх.
Слитки мартеновские													
за 1926-27 год .	4651	126	—	121	210	31	510	1288	174	146	7015	18,36	2,08
за 1927-28 год .	4958	164	—	190	233	34	557	1370	129	146	7401	18,51	1,97
Б а л к и													
за 1926-27 год .	10644	—	—	1366	403	54	414	2027	225	208	12609	16,08	1,65
за 1927-28 год .	10013	—	—	1372	354	49	367	1787	126	171	11495	15,55	1,49
Швеллера													
за 1926-27 год .	11287	—	—	1413	503	66	512	2130	219	231	13535	15,74	1,71
за 1927-28 год .	9991	—	—	1406	391	59	386	1901	135	184	11641	16,33	1,58
Железо накладочное													
за 1926-27 год .	10107	—	—	409	303	43	353	1963	146	191	12697	15,46	1,50
за 1927-28 год .	9099	—	—	480	346	55	475	1903	147	182	11727	16,23	1,55
Железо подкладочное													
за 1926-27 год .	10026	—	—	420	319	46	355	2010	153	196	12685	15,85	1,55
за 1927-28 год .	9416	—	—	453	330	50	375	1823	136	169	11846	15,39	1,43
Накладки													
за 1926-27 год .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
за 1927-28 год .	24260	—	—	10395	610	110	—	2239	258	193	17275	12,96	1,12
Подкладки													
за 1926-27 год .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
за 1927-28 год .	13843	—	—	1457	408	68	—	1356	205	120	14543	9,32	0,83
Рельсы тяжелого типа													
за 1926-27 год .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
за 1927-28 год .	5790	—	—	1224	258	37	406	1677	130	166	7240	23,16	2,29
В.-Салдинский завод.													
Слитки март. обик.													
за 1926-27 год .	5203	164	5	125	255	38	486	1268	77	203	7574	16,74	2,68
за 1927-28 год .	5342	142	—	134	272	39	511	1289	62	187	7710	16,72	2,43

Наименование	Расходы на единицу годного в копейках											
	Материалы ос- новные	Материалы до- савочн.	Топливо в шихту	Возвраты с произ- вод.	Зарплата ироиз- вод. рабочим	Начисления на произв. зарплату	Топливо для печей	Цеховые расходы	Амортизация имущества	Общезаводские расходы	Заводская себе- стоимость	Доля уча- стия в еди- нице себе- стоимости
												Цеховых расх. — Общ-зав. расх.
Сутунка												
за 1926-27 год .	9976	—	—	515	323	49	187	977	84	152	11233	8,70 1,35
за 1927-28 год .	9319	—	—	428	325	46	169	904	48	128	10511	8,60 1,22
Жел. сорт. среднесорт.												
за 1926-27 год .	10918	—	—	1603	670	98	231	1650	204	264	12432	13,27 2,12
за 1927-28 год .	9910	—	—	1176	590	87	219	1670	84	229	11613	14,38 1,97
Балки двутавровые												
за 1926-27 год .	11991	—	—	2619	794	116	326	2005	207	323	13143	15,26 2,46
за 1927-28 год .	11131	—	—	1288	651	93	285	1666	89	239	12866	12,95 1,86
Сталь лемешная												
за 1926-27 год .	10696	—	—	802	988	136	319	3264	577	470	15648	20,86 3,00
за 1927-28 год .	10142	—	—	1018	614	90	231	1619	84	227	11989	13,50 1,89
Жел. гаечное фосфор.												
за 1926-27 год .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
за 1927-28 год .	13369	—	—	2455	780	108	391	2845	136	366	15540	18,31 2,36
Грядил и												
за 1926-27 год .	10327	—	—	667	895	126	343	2436	347	379	14186	17,17 2,67
за 1927-28 год .	9941	—	—	711	814	124	342	2138	113	302	13063	16,37 2,31
Жел. угловое плужное												
за 1926-27 год .	10068	—	—	475	823	118	359	2022	286	331	13532	14,94 2,45
за 1927-28 год .	11479	—	—	706	782	117	288	1865	100	271	14196	13,14 1,91
Жел. сорт. мелкосорт.												
за 1926-27 год .	11581	—	—	836	525	77	363	1456	149	241	13556	10,74 1,78
за 1927-28 год .	11105	—	—	706	502	73	306	1534	80	214	13108	11,70 1,63
Кушвинский завод.												
Ч у г у н												
за 1926-27 год .	1328	195	4087	604	418	58	—	1714	281	266	7743	22,14 3,44
за 1927-28 год .	1029	163	2808	343	304	43	—	1019	130	146	3299	19,23 2,76

Расходы на единицу годного в копейках

Наименование	Материалы ос- новые	Материалы до- бавочн.	Топливо в шихту	Возвраты с произ- вод.	Зарплата произв. рабочим	Начисления на произв. зарплату	Топливо для печей	Цеховые расходы	Амортизация имущества	Общезаводские расходы	Заводская себе- стоимость	Доля уча- стия в еди- нице себе- стоимости	
												Цеховых расх.	Общезав. расх.
Слитки мартеновские													
за 1926-27 год .	5810	189	1	172	297	45	818	1435	127	314	8864	16,18	3,54
за 1927-28 год .	5169	157	—	216	297	46	816	1340	106	267	7982	16,79	3,35
<i>Н.-Туринский завод.</i>													
Кровельное железо:													
а) прокат. красн. лист.													
за 1926-27 год .	11663	66	—	342	784	108	276	1268	125	566	14514	8,74	3,90
за 1927-28 год .	12327	78	—	469	773	105	265	1223	126	351	14779	8,28	2,37
б) пробивка, обрезка и сортировка													
за 1926-27 год .	16299	—	—	178	476	66	271	597	76	327	17934	3,33	1,82
за 1927-28 год .	16570	—	—	247	484	66	279	522	79	200	17953	2,91	1,11
в) укупорка													
за 1926-27 год .	17961	304	—	—	72	10	—	29	12	27	18415	0,16	0,15
за 1927-28 год .	17957	227	—	—	57	8	—	23	11	13	18296	0,12	0,07
<i>В.-Туринский завод.</i>													
Чугун. лит. и перед.													
за 1926-27 год .	1358	202	3308	515	300	39	—	1231	77	250	6250	19,70	4,00
за 1927-28 год .	1350	136	3014	446	278	36	—	1119	61	218	5766	19,41	3,7
Чугун. литье вагран.													
Формовка, отливка и очистка													
за 1926-27 год .	10644	2265	—	508	3363	480	596	5819	473	1994	25134	23,5	7,93
за 1927-28 год .	11213	2583	—	1449	3533	507	360	4724	494	1413	23378	20,21	6,04
Тоже отражательн.													
за 1926-27 год .	11054	838	—	480	1619	232	547	3024	235	1008	18077	16,73	5,58
за 1927-28 год .	10573	586	—	960	1598	231	383	2050	230	650	15341	13,36	4,24

Наименование	Расходы на единицу годного в копейках												
	Материалы ос- новные	Материалы до- бавочн.	Топливо в шихту	Извозы с произ- вод.	Зарплата произв. рабочим	Нацисления на произв. зарплату	Топливо для печей	Цеховые расходы	Амортизация имущества	Общезаводские расходы	Заводская себе- стоимость	Доля уча- стия в еди- нице себе- стоимости	
												Цеховых расх.	Общезав. расх.
Механич. обраб. метал.													
за 1926-27 год .	21035	441	—	326	8573	1087	—	12034	3246	5390	41480	23,38	10,47
за 1927-28 год .	41557	3349	—	518	9462	1302	—	9261	1407	3226	69046	13,41	4,67
Поковки стальные													
за 1926-27 год .	20073	—	—	545	3928	579	4021	10914	1755	3159	43884	24,87	7,20
за 1927-28 год .	12340	—	—	1245	3008	439	2943	12247	712	2728	33172	36,92	8,22
Алапаевский, окру.													
Чугун передел. и лит.													
за 1926-27 год .	1429	127	3609	290	466	63	—	1080	31	257	6772	15,95	3,79
за 1927-28 год .	1471	133	3553	144	350	54	—	916	30	124	6487	14,12	1,91
Слитки мартен. обыкн.													
за 1926-27 год .	5253	112	6	178	449	60	550	1343	52	158	7805	17,21	2,02
за 1927-28 год .	5285	95	2	184	404	60	490	1178	61	199	7590	15,52	2,62
Сутунка обыкновен.													
за 1926-27 год .	8659	—	—	186	287	41	244	950	27	87	10109	9,40	0,87
за 1927-28 год .	8461	—	—	193	259	38	253	992	27	142	9979	9,94	1,42
Кровельное железо:													
а) прокат. красн. лист.													
за 1926-27 год .	11495	60	—	492	965	142	429	2982	83	334	15998	18,64	2,09
за 1927-28 год .	11366	56	—	331	956	144	381	2639	108	397	15716	16,79	2,53
б) проб. обрезк. и сорт.													
за 1926-27 год .	17660	—	—	358	537	79	394	544	45	110	19011	2,86	0,58
за 1927-28 год .	17520	—	—	325	580	87	413	492	23	153	18943	2,60	0,81
в) укупорка													
за 1926-27 год .	19009	310	—	—	137	20	—	59	11	39	19585	0,30	0,20
за 1927-28 год .	18945	254	—	—	92	14	—	37	3	13	19358	0,19	0,07

Наименование	Расходы на единицу годного в копейках													
	Материалы ос- новные	Материалы до- бавочн.	Топливо в шихту	Возвраты с произ- вод.	Зарплата произв. рабочим	Начисления на произв. зарплату	Топливо для печей	Цеховые рас. оды	Амортизация имущества	Общезаводские расходы	Заводская себе- стоимость	Для уча- стия в себестоимости		
												Цеховых расх.	Общезав. расх.	
<i>Надеждинский Комб.</i>														
Чугун. перед. и лит.														
за 1926-27 год	1783	83	3526	509	304	41	—	724	73	108	6133	11,80	1,76	
за 1927-28 год	1724	70	3048	399	363	48	—	584	60	103	5601	10,43	1,84	
<i>Слитки рельс. и сифон.</i>														
за 1926-27 год .	5379	167	—	227	168	22	413	1421	45	196	7584	18,74	2,58	
за 1927-28 год .	5313	136	—	124	186	25	376	1363	39	202	7516	18,13	2,69	
<i>Сутунка обыкновен.</i>														
за 1926-27 год .	8604	—	—	284	403	054	227	1145	63	179	10391	11,02	1,72	
за 1927-28 год .	8454	—	—	300	392	053	240	897	53	164	9953	9,01	1,65	
<i>Кровельное железо:</i>														
<i>а) прокат. красн. лист.</i>														
за 1926-27 год	11733	74	—	354	1080	144	264	1904	92	329	15266	12,47	2,16	
за 1927-28 год .	11021	65	—	398	1086	146	244	1550	54	314	14082	11,01	2,23	
<i>б) пробивка, обрезка и сортировка</i>														
за 1926-27 год	17634	—	—	331	920	122	255	578	51	182	19411	2,98	0,64	
за 1927-28 год	15952	—	—	417	900	122	230	508	53	183	17531	2,90	1,04	
<i>в) укупорка</i>														
за 1926-27 год	19411	315	—	—	90	12	—	35	—	42	19905	0,18	0,21	
за 1927-28 год	17553	267	—	—	107	14	—	67	—	20	18028	0,37	0,11	
<i>Среднесортное ж-зо:</i>														
за 1926-27 год	9710	—	—	447	748	96	489	2613	137	385	13731	19,03	2,80	
за 1927-28 год .	8792	—	—	515	547	75	1049	1996	65	380	12389	16,11	3,07	

Наименование	Расходы на единицу годного в копейках												
	Материалы ос- новные	Материалы до- бавочн.	Топливо в шихту	Возвраты с произ- вод.	Зарплата произв. рабочим	Начисления на произв. зарплату	Топливо для печей	Цеховые расходы	Амортизация имущества	Общезаводские расходы	Заводская себе- стоимость	Доля уча- стия в еди- нице себе- стоимости	
												Цеховых расх.	Общезав. расх.
Мелкосортное ж-зо:													
за 1926-27 год .	9819	—	—	442	772	102	326	2972	146	407	14102	21,07	2,89
за 1927-28 год .	9586	—	—	408	921	124	339	2265	53	379	13259	17,08	2,86
Б а л к и													
за 1926-27 год .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
за 1927-28 год .	9158	—	—	734	504	66	131	1941	90	274	11430	16,98	2,40
Рельсы легковесные													
а) прокатка													
за 1926-27 год .	9283	—	—	280	630	87	286	1675	93	261	12035	13,92	2,17
за 1927-28 год .	10271	—	—	264	596	80	286	1464	53	252	12738	11,49	1,98
б) отделка													
за 1926-27 год .	125-63	—	—	166	407	52	—	335	66	82	13339	2,51	0,61
за 1927-28 год .	13081	—	—	136	406	53	—	245	10	73	13932	1,78	0,53
Рельсы типа III-а													
а) прокатка													
за 1926-27 год .	8738	—	—	479	111	15	116	1014	104	128	9747	10,40	1,31
за 1927-28 год .	8843	—	—	474	118	16	127	1088	90	139	9947	10,94	1,40
б) отделка													
за 1926-27 год .	9785	—	—	4	116	15	—	99	19	23	10053	0,98	0,23
за 1927-28 год .	9981	—	—	4	135	18	—	116	6	28	10280	1,13	0,27
в) инспекторск. прием.													
за 1926-27 год .	12909	—	—	2040	97	11	—	143	21	25	11166	1,28	0,22
за 1927-28 год .	13049	—	—	1998	101	13	—	151	—	27	11343	1,33	0,24

Из приведенной таблицы с полной ясностью вытекает, что, в сравнении с 1926-27 г., следующие из воды допустили в 1927-28 г. перерасход по отдельным видам калькуляции себестоимости одной тонны годного продукта:

Н.-Тагильский завод: по мартновским слиткам увеличился расход на основные материалы, производственную зарплату рабочим, начисления на производственную зарплату и на топливо для печей, вследствие чего в 1927-28 г. одна тонна мартновских слитков обошлась Н.-Тагильскому заводу на 2 р. 28 к. дороже, чем в 1926-27 г.; по сутунке увеличились все виды расходов, за исключением амортизации и общезаводских расходов, повысившие себестоимость одной тонны сутунки на 4 р. 58 к. в тонне; по кровельному железу: по прокатке—увеличились все виды расходов, за исключением амортизации, цеховых и общезаводских расходов, вызвавшие повышение себестоимости одной тонны на 5 р. 77 к., по пробивке—тоже, за исключением амортизации и общезаводских расходов, вследствие чего повысилась себестоимость одной тонны на 5 р. 85 к., по укрупке тоже, за исключением добавочных материалов и общезаводских расходов, что вызвало удорожание одной тонны на 5 р. 64 к.

Н.-Салдинский завод: вследствие увеличения расходов на основные и добавочные материалы, производственную зарплату рабочим и начисления на нее, на топливо для печей и по цеховым расходам, одна тонна мартновских слитков обошлась дороже на 3 р. 86 к.

Н.-Туринский завод. Прокатка красных листов обошлась дороже на 2 р. 65 к. в тонне из-за удорожания расходов на основные и добавочные материалы, а пробивка, обрезка и сортировка красных листов на 19 к.—из-за удорожания основных материалов, производственной зарплаты рабочим и топлива для печей.

В.-Туринский завод. Механическая обработка тонны литья обошлась дороже на 175 р. 66 к. в тонне из-за значительного удорожания (около 100 %) основных и добавочных материалов, производственной зарплаты рабочим и начисления на нее.

Надеждинский завод. Себестоимость одной тонны легковесных рельс обошлась дороже на 7 р. 03 к. из-за удорожания основных материалов, отделка их удорожилась на 3 р. 93 к., вследствие увеличения стоимости основных материалов и уменьшения возвратов с производства.

Прокатка одной тонны крупносортовых рельс типа 111-а обошлась дороже на 2 р. в тонне из-за увеличения стоимости основных материалов, зарплаты производственным рабочим и начисления на нее, топлива для печей, цеховых и общезаводских расходов и уменьшения возвратов с производства, отделка этих рельс обошлась дороже на 2 р. 27 к. из-за удорожания основных материалов, зарплаты производственным рабочим и начисления на нее, цеховых и общезаводских расходов, а инспекторская приемка удорожилась на 1 р. 77 к. в тонне из-за увеличения расходов по основным материалам, зарплата производственным рабочим и начисления на нее, цеховых и общезаводских расходов.

Для большей наглядности ниже приводятся данные о цеховых, общезаводских расходах и текущих ремонтах по заводам округа.

(См. табл. на 52 стр.

Таким образом, устанавливается, что общезаводские расходы в 1927-28 году фактически превысили сметные нормы, в целом по округу,—на 35,7 % по металлопромышленности.

Учитывая дальнейший рост производственной программы, сметы 1928—29 г. предусматривают увеличение общезаводских расходов против фактического исполнения в 1927—28 г. по следующим заводам: на 1,1 % для Н.-Тагильского и на 36,2 % для В.-Туринского. Разумеется, что на одну тонну изделий эти расходы уменьшаются.

Предприятия Треста обязаны соблюсти сметные задания на 1928-29 г. по общезаводским расходам без малейшего превышения их.

Таблица № 11.

Общезаводские расходы.

Название заводов	По смете 27-28 г.			Фактич. в 27-28 г.			%о отношение фак- тических расходов в 27-28 г. к смете 27-28 г.			Смета 1928-29 г.			%о отношение сметы 28-29 г. к фактиче- скому исполнению 27-28 г.		
	Завис.	Незав.	Итого	Завис.	Незав.	Итого	Завис.	Незав.	Итого	Завис.	Незав.	Итого	Завис.	Незав.	Итого
Надеждинский	895	90	985	1004	530	1534	112,2	588,9	155,7	1016	586	1602	101,2	110,6	104,4
Н.-Тагильский	175	51	226	234	75	309	133,7	147,1	136,7	271	106	377	115,8	141,3	122,0
В.-Салда	120	29	149	126	25	151	105,0	86,2	101,3	139	27	166	110,3	108,0	109,9
Н.-Салда	177	30	207	204	35	239	115,3	116,7	115,5	213	41	254	104,4	117,1	106,3
Алапаевский	533	83	616	529	169	698	99,2	203,6	113,3	623	167	790	117,8	98,8	113,2
Н.-Туринский	66	12	78	76	17	93	115,1	141,7	119,2	76	16	92	100,0	94,1	98,9
В.-Туринский	124	29	153	181	73	254	146,0	251,7	166,0	128	34	162	70,7	46,6	63,8
Кушвинский	146	37	183	200	46	246	137,0	124,3	134,4	219	53	272	109,5	115,2	111,8
По Округу	2236	361	2597	2554	970	3524	114,2	268,7	135,7	2585	1030	3715	101,2	106,2	105,4
По Тресту	8924	1616	10540	св.	нет	19079	—	—	124,1	10053	3603	13656	—	—	104,4

Таблица № 12.

Цеховые расходы.

	Смета 1927-28 г.	Фактич. в 27-28 г.	% отнош. сметы 27-28 г. к фактич. 1927-28 г.	Смета 1928-29 г.	% отнош. сметы 1928-29 г. к фактич. 1927-28 г.
Надеждинский	5600,3	5765,1	97,1	5799,7	100,6
Н. Тагильский	1581,8	1537,5	102,9	1888,4	122,8
Н.-Салдинский	1868,7	2047,9	91,3	2069,2	101,1
В.-Салдинский	889,6	974,5	91,3	946,1	97,1
Кушвинский	970,0	1058,7	91,6	304,3	28,7
Н.-Туринский	250,8	241,1	104,1	236,1	97,9
В.-Туринский	371,5	696,8	53,3	376,2	54,0
Алапаевский	3078,9	3480,5	88,5	3707,7	106,5
По Округу	14611,6	15801,5	92,5	15327,7	97,0
По Тресту	43942	46664,6	94,2	45762,3	98,1

Следовательно, смета 1928—29 г. предусматривает снижение цеховых расходов, в целом по округу, на 3 % против сметных норм 1927-28 г.

В частности, снижение цеховых расходов на 1928-29 г. запроектировано для следующих заводов: В.-Салдинского на 2,9%, Кушвинского на 71,3% и Н.-Туринского на 46%.

Исполнение сметных заданий в 1927-28 г. по цеховым расходам, в целом по округу, показывает экономию на 7,5%. Превышение допустили только: Н.-Тагильский завод на 2,9% и В.-Туринский завод на 4,1%.

Данные о текущих ремонтах помещены в следующей таблице.

(См. табл. на 54 стр.).

В заключение следует еще раз подчеркнуть, что себестоимость главнейших видов продукции запроектирована на 1928-29 г. с тем расчетом, что она снизится в себе некоторые резервы, в виду чего она является *минимальной*.

Предприятиям округа надлежит проявить достаточное напряжение, чтобы не только соблюсти запроектированные нормы себестоимости отдельных видов продукции, но в процессе работы снизить ее до критических пределов.

Складское и весовое хозяйство.

Обнаружившиеся в процессе инвентаризации огромные недостатки сырья и глубоким образом у некоторых заводов свидетельствуют, что складское и весовое хозяйство и связанный с ними материальный учет находится на самом низком уровне и внушают довольно основательную тревогу за судьбу обращающихся у предприятий материальных ценностей.

В первую очередь необходимо упорядочить весовое хозяйство и установить определенную и жесткую ответственность заведывающих складами и весовщиками, за количественное, весовое и качественное состояние поступающих на склады и

Таблица № 13.

Т е к у щ и е р е м о н т ы.

(В тыс. руб.).

	По действующим производственным пред- приятиям									В с е г о		
	Здания и соору- жения			Оборудован. и машины			Проч. иму- щество			26-27 г.	Фактич. в 27-28 г.	Смета 28-29 г.
	26-27 г.	Фактич. в 27-28 г.	Смета 28-29 г.	26-27 г.	Фактич. в 27-28 г.	Смета 28-29 г.	26-27 г.	Фактич. в 27-28 г.	Смета 28-29 г.			
Надеждинский	246	272	340	526	952	776	578	823	659	1428	2047	1883
Алапаевский	515	363	486	516	501	422	49	16	25	1088	880	936
Н.-Тагильский	168	128	209	297	252	286	5	3	2	470	383	497
Н.-Салдинский	49	16	37	268	347	280	12	10	33	335	373	354
В.-Салдинекий	13	8	12	173	204	198	21	2	6	209	214	218
Кушвинский	7	23	14	226	235	320	12	22	51	245	280	385
Н.-Туринский	9	7	8	52	45	54	6	20	7	67	72	69
В.-Туринский	15	25	15	58	169	122	6	8	13	86	202	153
Тагило-Кушв. рудн.	28	42	78	59	40	75	38	4	1	123	86	154
По округу	1050	1884	1199	2175	2745	2533	727	908	797	4053	4537	4649
По тресту	2942,5	3120	3128,5	5884,5	6275	7213,5	1662	2270	1681	10608	11665	12180

отпускаемых товаров,—для чего каждое поступление и каждый отпуск весовых единиц должны подвергаться перевеске, а штучны: тов ры—точному подсчету.

Н.обходимо категорически и ясно разграничить роли между цехами и складами, усвоив принципы междуцехового учета.

В практике повседневной заводской работы отмечены случаи, когда марте-новский цех берет нужную ему стружку или ломь, хотя и находящуюся на терри-тории завода, но вне склада в стороне от него, без участия администрации склада, следовательно, стружки или ломь не подв рг ются никакому учету.

Такой способ расходования продуктов должен быть решительно искоренен: свои требования цеха обязаны удовлетворять исключительно через склады.

Кр йне характерны последствия недоучета, так называемых, естественных трт, присущих определенным категориям товаров (усушка, утруска, уминка, утоп, потери и т. п.).

Н.этой почве возникают трудно ликвидируемые осложнения, яркими выра-зителями кото,ых являются установленные недостатки:

1) На Кушвинском заводе 60.000 пуд. чугуна (вероятный недоучет присы-хающего к горячему чугуну песка, кот.рый по мере охлаждения и при погру-зочных операциях, осыпается).

2) На Уфлейском заводе—недостачи до 9.000 тонн руды.

3) На Нижне Сергинском заводе—н достача до 13.000 тонн руды.

4) На Добрянском заводе—до 2.200 тонн каменного угля.

В последних трех случаях вероятными причинами обнаруженных недостатков является недоучет содержания влаги в руде и угле.

Акт ревизии Обл. Р. К. И. Алапаевского завода устанавливает, что, в связи с намерением упразднить кладовку при доменном цехе, был уволен кладовщик, после чего кладовка пр. должна была свое существование еще в течение двух лет (следовательно без кладовщика).

Отпуск материалов, как утверждает акт, производил *ученик*, а за его отсутствием *какой-либо рабочий*. В результате: списывание материалов «*чоком*», перерасход инструмента и т. д.

В то же время, старший счетовод составляет отчеты на материалы, проходящие через эту кладовку. Само собой разумеется, что о ценности таких «отчетов» двух мнений не может быть.

Тут же приводятся данные о расходе графитовых тиглей на Алапаевском заводе, причем:

	В 1925-26 г.	В 1926-27 г.	В 1927-28 г.
1) По сведениям кладовщика механического цеха было отпущено тиглей	32 шт.	38 шт.	55 шт.
2) а по данным коммерческого отдела эта же операция представляется в следующем состоянии	43 шт.	70 шт.	76 шт.

Дальше акт устанавливает, что, под видом годных изложниц, В.-Салдинскому заводу направлялись бракованные изложницы, а Ирбитскому заводу, под наименованием «сутунки сходной», отпускалась глинистая и горелая сутунка.

Наконец, в том же акте встречается указание на то, что «ключ от кладовой (при доменном цехе) бросают на стол старшему счетоводу, а затем ставят в кладовку неподходящего человека, незнакомого, ни с материалами цеха, ни с отчетностью, благодаря чему отчетность ведется небрежно, кладовщик ведет черновой отчет, а старший счетовод для бухгалтерии его не переписывает», затем: «в кладовки паро-электрического и ремонтно-строительного цехов, через которые проходит очень много материалов и не малочисленных, назначаются кладовщиками *безразличные люди*, не имеющие никакого представления об отчетности».

Описанные Обл. Р. К. И. случаи свидетельствуют о срочной необходимости самым резким образом изменить нездоровую практику Алапаевского завода, которая, в конечном результате располагает к ускользанию от учета материальных операций по заводу.

С целью урегулирования вопроса о весовом и складском хозяйствах—трестом вырабатывается общее положение, не ожидая которого предприятиям следует, со своей стороны, предпринять шаги к безотлагательному переходу на путь твердого и всестороннего учета циркулирующих у них товарных масс и, в частности,—вспомогательных материалов.

В о п р о с ы т р у д а.

В помещаемой ниже таблице показано запроецированное в 1927-28 году количество рабочих и младшего обслуживающего персонала, включая ж.дор. предприятия, но за исключением рабочих по лесозаготовкам, торфоразработкам и временно отвлекаемых на строительные работы и, кроме того, фактическое состояние этого вопроса в истекшем году, так же, как и сметные показатели на 1928-29 г. Дальше помещаются данные об отработанных поденщинах

Списочное число рабочих (с мл. осл. персоналом)*).

Таблица № 14.

Название предприятий (со включ. жел. дор.	1927-28 год			Смета 1928 29 года	°о отношение к результатам 1927-28 года
	Смета	Результат.	°о отнош. к смете		
<i>Металлопромышленность</i>					
Надеждинский зав.	10374	10377	100,0	10535	101,5
Алапаевский „	5306	5623	106,0	5856	104,1
Н.-Тагильский „	3112	2950	94,79	3550	120,3
Н.-Салдинский „	2333	2290	98,1	2308	100,8
В.-Салдинский „	1517	1467	96,7	1365	93,0
Кушвинский „	1398	1412	101,0	1456	103,1
Н.-Туринский „	575	584	101,5	564	96,6
В.-Туринский „	1103	1022	92,6	791	77,4
По округу	25718	25725	100,0	26425	102,7
По тресту	72124	75029	104,03	79354	105,8
<i>Горное дело</i>					
Надеждинск. (с Богосл. коп.)	2441	2142	87,8	2779	129,7
Алапаевский	942	1131	120,0	1581	139,8
Тагило-Кушванский рудник	2138	1870	87,5	2942	157,3
По округу	5521	5143	93,2	7302	141,97
По тресту	7097	7294	102,79	11816	162,0
Всего рабочих: по округу .	31239	30868	98,8	33727	109,26
по тресту	79221	82323	103,9	91170	110,7

* Без учета рабочей силы сезонников на лесозаготовках, торфяниках и временно отвлекаемых рабочих на строительные работы.

Число отработанных поденции)*.

Таблица № 15.

Наименование предприятий (включая жел. дор.)	1927-28 год			Смета 1928-29 года	отношение к результатам 1927-28 года
	Смета	Результат.	% отнош. к смете		
<i>Металлопромышленность</i>					
Надеждинский зав.	2676368	2710647	101,3	2671936	98,6
Алапаевский „	1436152	1467470	102,2	1566892	106,8
Н.-Тагильский „	837505	816206	97,4	981962	120,3
Н.-Салдинский „	701052	687207	98,0	660916	96,2
В.-Салдинский „	442776	415841	93,9	370861	89,2
Кушвинский „	405292	366671	90,4	412129	112,4
П.-Туринский „	149970	175301	116,8	152280	86,9
В.-Туринский „	298546	270739	90,6	219311	81,0
По округу	6947571	6910052	99,4	7036287	101,8
По тресту	19698574	19917732	101,11	21474667	107,8
<i>Железные рудники каменноугольн. копи</i>					
Надеждинск. (с Богосл. коп.)	619375	607639	98,1	748702	123,2
Алапаевские	226537	249262	110,0	395780	158,8
Тагил.-Кушвинские	546862	525610	96,1	811881	154,5
По округу	1392774	1382511	99,3	1956363	141,5
По тресту	1776282	1885660	106,2	3212026	170,3
Всего: по округу	8340345	8292563	99,43	8992650	108,4
по тресту	21474392	21803392	101,5	24686693	113,2

*) За исключением рабочих-сезонников на лесозаготовках, торфяниках и временно отвлекаемых на строительные работы.

Списочное число рабочих, с младшим обслуживающим персоналом (без учета сезонных рабочих на лесозаготовках, торфяниках и временно отвлекаемых на строительные работы) по Н.-Тагильскому округу в 1927-28 г.—по металлопромышленности не превышает сметных заданий, составляя в общем 100% запроектированного количества. —

По горнодобывающей промышленности Н.-Тагильского округа смета списочного числа рабочих с младшим обслуживающим персоналом 1927-28 г. исполнена с экономией на 6,8%, причем, только Алапаевский завод допустил превышение сметных заданий на 20,3%. Тагило-Кушвинская группа рудников, из-за позднего пуска Гороблагодатской рудопромывательной фабрики и задержки в пуске Гороблагодатской аггломерационной и Лебяжской рудопромывательных фабрик, — сократила число рабочих на 12,5% против сметы, а Надеждинский завод, из-за консервации Самского рудника, сократил списочное число рабочих на 12,2%.

Учитывая расширение производственной программы по металлопромышленности и форсированные работы по горнодобывающей промышленности,—сметы 1928-29 г. устанавливают увеличение числа списочных рабочих с младшим обслуживающим персоналом,—в среднем по округу, на 9,26% против фактического числа списочных рабочих в 1927-28 г., причем, среди отдельных предприятий по металлопромышленности это увеличение распределяется следующим образом: 4,1% у Алапаевского завода с В.-Синячихинским, Нейво-Шайтанским и Ирбитским цехами, на 20,3% у Н.-Тагильского завода и на 3,1% у Кушвинского завода, а по горнодобывающей промышленности: на 29,7% у Надеждинского Комбината (включая Богословские копи), на 39,8% у Алапаевского завода и на 57,3% у Тагило-Кушвинской группы рудников.

Из приведенной выше таблицы видно, что поденщины в 1927-28 г. предприятиями Н.-Тагильского округа, в среднем, отработаны на 0,57% меньше чем предусмотрено сметой.

Сметные задания на 1928-29 г. запроектированы с увеличением числа поденщин по округу,—на 8,4% причем, по металлопромышленным предприятиям,—увеличивается число поденщин для следующих заводов: Алапаевского на 6,8%, Н.-Тагильского на 20,3% и Кушвинского на 12,4%, а по горнодобывающей промышленности: на 23,2% для Надеждинского завода со включением Богословских копей, на 58,8% для Алапаевского завода и на 54,5% для Тагило-Кушвинского железорудного района.

Прогулы и простои.

Борьба с этим дефектным явлением должна быть поведена в текущем году — развернутым фронтом.

Нарушая общегосударственные планы по удовлетворению нашей страны—металлом, прогулы и простои незаметно создают потрясения баланса общих оборотов треста. В то же время они ложатся бременем на *себестоимость* продукции, препятствуя осуществить снижение отпускных цен.

Ниже приводятся данные о прогульном времени и простоях в истекшем году:

Таблица № 16.

	П р о г у л ы						Простои	
	1926-27 гсд (по данным заводских отчетов)		1927-28 г.		% отноше- ние к 1926-27 г.		1926-27 г.	1927-28 г.
	По ув. прич.	По не уваж. прич.	По ув. прич.	По не уваж. прич.	По ув. прич.	По не уваж. прич.	По ув. прич.	По не уваж. прич.
Надеждинский	дан.	нет	1,63	2,76	—	—	—	0,089
Н.-Тагильский	1,52	1,68	0,46	1,53	30,2	81,4	—	1,58
Н.-Салдинский	2,01	0,70	0,55	0,44	27,4	62,9	—	0,096
В.-Салдинский	0,52	0,85	0,37	0,82	71,2	94,5	—	0,01
Кушвинский	1,06	4,66	0,39	2,03	36,8	43,6	—	—
Н.-Туринский	0,57	2,71	1,46	1,47	256,1	54,2	—	—
В.-Туринский	1,37	1,54	1,48	1,14	108,0	74,0	—	0,43
Алапаевский	—	—	1,25	1,0	—	—	—	2,94
Тагило-Кушв. р-ки	свед.	нет	1,59	2,76	—	—	—	0,203
По Округу	1,36	1,79	0,93	1,39	68,4	77,7	—	0,882
По Тресту	0,88	1,96	0,68	1,47	77,3	75,0	—	0,55

Примечание. Данные за 1926-27 г. составлены на основании годовых отчетов, представленных бывшими трестами — «Уралмет'у».

Безотрадная картина прогулов в 1927-28 г. по неуважительным причинам, снизившихся всего только на 18,6% против 1926-27 г. по Нижне-Тагильскому заводу, на 37,1%, по Н.-Салдинскому заводу, на 45,8% по Н.-Туринскому заводу, на 5,5% по Верх-Салдинскому заводу и на 26% по В.-Туринскому заводу, является прямой причиной *нарушения и разложения* трудовой дисциплины, внушая достаточное беспокойство за стойкое осуществление запроектированных на 1928-29 г. производственных смет.

Такая тревога тем более уместна, что процентное соотношение прогулов по *неуважительным причинам* и к списочному, и к фактическому количеству рабочих в истекшем бюджетном году составляет довольно внушительный об'ем, детали которого выражаются в помещенной ниже таблице:

Прогулы по неуважительным причинам:

Название предприятий	‰-е отношение к списочному числу рабочих	‰-е отношение к числу фактически явившихся рабочих
Надеждинский завод	1,8	2,6
Н.-Тагильский завод	1,5	2,1
В.-Салдинский завод	0,81	1,15
Н.-Салдинский завод	0,4	0,6
Кушвинский завод	2,0	2,8
В.-Туринский завод	1,1	1,6
Н.-Туринский завод	1,4	1,8
Алапаевский завод	1,0	1,6
В.-Синячихинский завод	1,0	1,3
Н.-Шайтанский завод	1,0	1,6
Ирбитский	0,2	0,4
По округу	1,4	1,9
Тагило-Кушвинские рудники	2,8	3,7
Надеждинские рудники	5,2	7,4
Алапаевские рудники	9,4	14,6
Богословские копи	6,0	8,6

Всем перечисленным выше заводам надлежит провести в жизнь *предупредительные* меры для предотвращения отмеченных отрицательных факторов и осуществить жесткую борьбу со злостными прогульщиками. Со своей стороны, профсоюзные организации также обязаны проявить соответствующую активность в деле предупреждения отмеченного зла, размеры которого в 1927-28 году по предприятиям Н.-Тагильского округа определяются потерей 213.120 рабочих человеко-дней, из коих на Надеждинский завод, со включением Богословских каменноугольных копей падает 98.691 рабочих человеко-дней, на Алапаевский завод 54.515 рабочих человеко-дней, на Н.-Тагильский завод 15.458 рабочих человеко-дней и на Тагило-Кушвинскую группу железных рудников 19.626 рабочих человеко-дней.

Загрузка рабочего месяца.

Таблица № 17.

Наименование предприятий	1927— 1928 год			Смета 1928-29 г.
	Смета	Фактическое выполнение	отношение факт. резуль- татов к смете 1927-28 г.	
<i>Металлопромышленность</i>				
Надеждинский	21,57	21,53	99,8	22,06
Н.-Тагильский	21,99	22,49	102,3	23,05
Н.-Салдинский	25,04	23,66	94,5	23,86
В.-Салдинский	24,31	21,90	90,1	22,47
Кушвинский	24,16	22,64	93,7	23,59
Н.-Туринский	23,90	23,15	96,9	22,50
В.-Туринский	22,56	22,25	98,6	23,10
Алапаевский	23,20	21,66	93,4	22,29
По округу	22,75	22,05	96,9	22,55
По тресту	22,76	22,12	97,2	22,54
<i>Горное дело</i>				
Желрудн. Надеждинск.	21,14	21,72	102,7	22,15
„ Таг.-Кушв.	21,32	22,38	105,0	23,00
„ Н.-Салдинск.	20,30	22,90	112,8	12,45
„ Алапаевск.	20,03	19,10	95,5	20,72
По округу	20,97	21,42	102,1	22,22
По тресту	20,85	21,88	104,9	22,65

Определившаяся, в среднем, по Н.-Тагильскому округу *недогрузка* рабочего месяца в 1927-28 г. составляет 3,1% против сметных заданий по металлопромышленным предприятиям, а по горнодобывающей промышленности сметные задания 1927-28 года по загрузке рабочего месяца исполнены с *превышением* на 2,1%.

Недогрузка рабочего месяца в 3,1% против смет 1927-28 г., в среднем по округу образовалась по вине следующих заводов: Н.-Салдинского, у которого дефицит по загрузке рабочего месяца составил 5,5%, В.-Салдинского—9,9%, Кушвинского—6,3%, Н. Туринского—3,1%, В.-Туринского—1,4% и Алапаевского—6,6%.

Перечисленные недочеты возникли главным образом, из-за недостаточного внимания к вопросу уточнения рабочего месяца со стороны предприятий и, отчасти, из-за прогулов и простоев.

С целью приближения к действительной норме загрузки рабочего месяца, смета 1928-29 г. вынуждена установить более оптимальные размеры количества выходов рабочих в месяц, что, в конечном результате,—должно привести к сокращению высокого уровня прогулов.

Фонд зарплаты рабочих с младш. обслужив. персоналом с доплатами.

Таблица № 18.

(без сезонников рабочих на лесозагот., торфоробот и частично отвлекаемых на строит. работы)

Название предприятий (с жел. дор.)	Смета 27—28 г.	Фактическ. исполние сметы 27—28 г.	%-ое отнош. факт. резуль- таты 27-28 г. к смете 27—28 г.	Смета 28—29 г. фонд с доп- латами	Смета 28—29 г. фонд подтя- вания	Всего на 28—29 г.	% роста к 27—28 г.
<i>Металлопромышленность</i>							
Надеждинский (с ж. д.) . . .	6443874	7192397	111,6	7548219	350250	7898469	9,8
Алапаевский (с ж. дор.) . . .	3038225	3336593	109,8	3557153	197250	3754403	12,5
Н.-Тагильский зав.	1756934	2017240	114,8	2184419	180000	2364419	17,21
Н.-Салдинский „	1285426	1433396	111,5	1387274	120375	1507649	5,2
В.-Салдинский „	744523	793020	106,5	734305	60000	794305	0,2
Кушвинский „	738191	797206	108,0	846052	58500	904552	13,5
Н.-Туринский „	302073	297328	98,4	290167	36000	326167	9,7
В.-Туринский „	571111	574390	100,5	473783	52500	526283	8,4
По округу	14880357	16441570	110,5	17021372	1054875	18076247	9,9
<i>Горное дело</i>							
Тагило-Кушв. рудник	877578	1087438	123,9	1520666	70500	1591166	46,3
Надеждинский зав.	1116378	1203883	107,8	1479080	64575	1543655	28,2
Алапаевский „	350353	479910	137,0	724277	28500	752777	56,9
По округу	2344309	2771231	118,2	3724823	163575	3887598	40,3
Весь фонд по округу	17224666	19212801	111,5	20745395	1218450	21963845	14,3

(без сезонников-рабочих на лесозаготовках, торфоразработках и частично отвлекаемых на строительные работы).

ЗАВОДЫ (включая жел. дор.	Выработка на 1 человека в день по валовой продукции					Зарплата на 1 человека в день с доплатами				
	Смета 27—28 г.	Фактич. результ. 27—28 г.	%отнош. факт. резул. 27—28 г. к смете 27—28 г.	Смета 28—29 г.	% изме- нение	Смета 27—28 г.	Фактич. результ. 27—28 г.	%отнош. факт. резул. 27—28 г. к смете 27—28 г.	Смета 28—29 г.	% изме- нения
<i>Металлопромышленность:</i>										
Надеждинский	7—78	8—46	108,7	10—19	120,4	2—41	2—67	110,8	2—96	110,9
Алапаевский	7—25	8 03	110,7	9—29	115,7	2—12	2—27	107,1	2—39	105,3
Н.-Тагильский	10—26	10—18	99,22	11—08	108,8	2—10	2—52	120,1	2—40	97,2
Н.-Салдинский	10 36	12—25	118,2	17—50	142,8	1—83	2—08	113,7	2—28	109,6
В.-Салдинский	10—11	10—92	108,0	13—78	126,2	1—68	1—90	113,1	2—14	112,0
Кушвинский	12—87	14—01	108,9	16—90	120,6	1—82	2—17	119,2	2—19	100,9
Н.-Туринский	15—25	14—96	98,1	16—69	111,6	2—01	1—70	84,6	2—14	125,8
В.-Туринский	7—57	7—76	102,5	9—39	121,0	1—91	2—12	111,0	2—40	113,2
По округу	8—83	9—67	109,5	11—50	118,9	2—14	2—38	111,2	2—54	106,7
<i>Горное дело:</i>										
Тагило-Кушв. рудник	4—00	4—62	115,5	5—45	117,9	1—60,4	2—06	128,4	1—96	95,1
Надеждинск. зав. (с Богословск. копиями)	4—16	3—34	80,3	4—48	134,1	1—80	1—98	110,0	2—06	104,0
Алапаевский зав.	5—18	3—97	76,6	4—86	122,4	1—55	1—93	124,5	1—90	98,4
По округу	4—27	3—94	92,3	5—02	127,4	1—68	2—00	119,1	1—99	99,5

Из таблицы № 18 усматривается, что в целом по Н.-Тагильскому округу, фонд зарплаты рабочим с ма дшим обслуживающим персоналом, за исключением сезонных рабочих на лесозаготовках, торфоразработках и временно отвлекаемых на строительные работы, — перерасходован в 1927-28 году на 11,5%.

Допущенный предприятиям Н.-Тагильского округа перерасход по металлопромышленности распределяется следующим образом Н.-Тагильский завод на 14,82 /, Н.-Салдинский на 11,5 /, —Надеждинский на 11 6, /, —Алапаевский на 9,8 /, —Кушвинский на 8 / и В.-Салдинский 6,5 /.

Сметами 1928-29 года фонд зарплаты, включая фонд подтигивания, указанным категориям рабочих по металлопромышленности запроэктирован с увеличением на 9,9 /, против фактического расхода в 1927-28 г.

Что касается горнодобывающей промышленности, то в 1927-28 г. Тагилско-Кушвинский же озорудный район допустил перерасход по фонду зарплаты на 18,2 /, . Учитывая форсированную программу добычи в текущем году, сметы 1928-29 года устанавливают увеличение фонда зарплаты по горнодобывающей промышленности на 40 /, против фактического расхода 1927-28 г. из них для Т.-Кушвинского рцфона на 46,3 /, для Надеждинского завода на 28,2 /, и для Алапаевского завода на 56,9 /.

Показатели по выработке и заработку за истекший год на предприятиях Н.-Тагильского округа по металлопромышленности устанавливают, в целом по округу, превышение ро та зарплаты над ростом производительности труда на 1,7 /, , убеждающее, что сметные задания по выработке не исполнены. По горнодобывающей промышленности этот показатель составляет превышение на 2,8 %

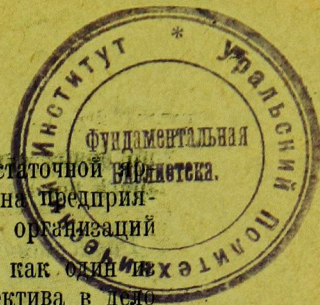
Считая такое явление одним из наиболее ухудшающих факторов в вопросе снижения себестоимости продукции, Правление треста категорически подчеркивает, что предприятия Н.-Тагильского округа обязаны, не только безотлагательно исполнить запроэктированные н 1928-29 год сметные задания по зарплате и производительности труда, но проявить наивысшее напряжение, чтобы, в целях снижения себестоимости, достигнуть сверхсметных результатов по выработке.

Производственные совещания.

По данным за 9 месяцев

Таблица № 20.

	Надеждинский завод	Алапаевский завод	Н.-Тагильский завод	Н.-Салдинский завод	В.-Салдинский завод	Кушвинский завод	Ц.-Тагильский завод	В.-Тагильский завод	ИТОГО по округу	Т.-Кушвинский завод
Число заседаний . . .	115	23	73	50	22	39	4	13	339	35
Количество участн. в среди.	334	392	252	32	594	29	20	359	252	190
% посещаемости от общ. колич. рабоч.	3,81	6,93	8,08	1,35	40,63	2,06	3,34	38,6	8,31	—
Общее количество по- ступивш. предлож.	244	179	108	83	58	93	8	41	814	122
Предлож. внесено:										
а) рабоч.	200	154	88	83	50	74	6	40	695	81
б) адм.-тех. перс.	44	25	20	—	8	19	2	1	119	41
Количество принятых предложений . . .	199	119	100	83	44	59	8	26	638	54
% принят. предлож.	81,6	66,5	92,6	100,0	75,9	63,4	100,0	63,4	78,4	44,3
Количество предлож. выполненных . . .	135	101	52	18	34	59	св. нет	7	406	50
% выполн. предлож.	67,8	84,9	52,0	21,7	77,3	100,0	—	26,9	63,6	92,6
Получено экономии:										
а) единовр.	—	793	90	свед.	нет	—	—	32	915	св.
б) за год	9698	6790	свед.	нет	5246	4610	св. нет	380	26724	нет
Выдано премий:										
Количество лиц . . .	2	11	5	3	1	1	св. нет	1	24	1
На сумму	150	247	86	50	25	25	св. нет	50	633	250



Показанный % посещаемости производственных совещаний с достаточной костью определяет невысокий уровень самостоятельности рабочих масс на предприятиях и слабое внимание к этому делу со стороны профессиональных организаций.

Производственные совещания должны быть охарактеризованы как один из существенных и реальных способов вовлечения всего рабочего коллектива в дело поднятия активности горнозаводских хозяйств. Они должны служить довольно мощной направляющей силой для искривлений, которыми еще полна жизнь наших предприятий.

Производственные совещания способствуют выявлению накопленного повседневного опыта и, поэтому, — они неизбежно приводят к изживанию гниющих на предприятиях дефектов и воспитывают в массах навыки, необходимые для живой и здоровой инициативы.

Обратимся к анализу общего состояния вопроса о производственных совещаниях на каждом из предприятий округа.

Надеждинский завод. — Последовало 244 предложения, из коих со стороны рабочих — 200 и административно-технического персонала 44. — Из 81,6 % принятых предложений проведено в жизнь только 67,8 %.

Алапаевский завод. — Внесено 179 предложений, из коих 154 — рабочими и 25 административно-техническим персоналом. — Принято предложений — 66,5 %, исполнено — 84,9 %.

Н.-Тагильский завод. — Поступило всего 108 предложений, из коих 88 со стороны рабочих и 20 — со стороны административно-технического персонала. Принято 92,6 % предложений, а исполнено 52 %.

Н.-Салдинский завод. — Общее количество поступивших исключительно со стороны рабочих предложений — 18. Принято — 100 %, а исполнено только 21,7 %.

В.-Салдинский завод. — Всего принято 58 предложений, из коих 50 со стороны рабочих и 8 со стороны административно-технического персонала. Принято 75,9 % всех предложений, из коих осуществлено 77,3 %.

Кушвинский завод. — Поступило 93 предложения, из коих со стороны рабочих 74 и со стороны административно-технического персонала — 19. Принято 63,4 % предложений, каковые полностью осуществлены.

В.-Туринский завод. — Последовало 41 предложение, из коих 40 со стороны рабочих и 1 со стороны административно-технического персонала. Принято 63,4 % предложения, из них исполнено только 26,9 %.

Тагило-Кушвинская железорудная группа. — Внесено 122 предложения, из коих 81 со стороны рабочих и 41 со стороны административно-технического персонала. Принято 44,3 % предложений, из коих выполнено 92,6 %.

Всего по Тагильскому округу, за исключением Тагило-Кушвинского железорудного района, на производственных совещаниях по предприятиям округа в 1927-28 г. внесено 814 предложений; из них 695 со стороны рабочих и 119 со стороны административно-технического персонала. В среднем, по округу принято предложений 78,4 %, из коих выполнено 63,6 %.

Профессиональным организациям, в сотрудничестве с административно-техническим персоналом, надлежит проявить максимум усилий для того, чтобы оживить рабочие массы в вопросе производственных совещаний и тем самым обеспечить предприятиям ускорение роста и техническое оздоровление.

Охрана труда.

Разассигнование средств на мероприятия по технике безопасности и промышленности по договору с Областным Отделом Труда на 1927-28 г., % использования

договорных сумм и разассигнование на 1928-29 г. по предприятиям Н.-Тагильского округа показаны в помещаемой ниже таблице:

Разассигнование средств на мероприятия по технике безопасности и санитарии.

Таблица № 21.

Наименование заводов	Сумма по договорен. соглашен. на 27-28 г.	Израсход. к 1/X-28 г.	Процент использов. сумм	Сумма по фонду 28-29 года
Надеждинский	135000	114048 — 65	84,48	165000
Н.-Тагильский	44000	44129 — 27	100,3	60000
Н.-Салдинский	25000	15130 — 61	60,5	35000
В.-Салдинский	8000	10167 — 94	127,1	2000
Купвинский	12000	10334 — 22	86,1	25000
Н.-Туринский	6000	5528 — 06	92,12	10000
В.-Туринский	6000	5395 — 18	89,91	5000
Алапаевский	53000	51145 — 90	96,5	60000
Тагило-Купвинский район . . .	60000	43559 — 42	72,6	80000
По округу	349000	299432 — 25	85,79	442000
По тресту	1000000	848591 — 00	84,86	1135000

В среднем по округу, договорные обязательства по технике безопасности и промсанитарии исполнены на 85,79%. За счет разассигнованных на 1928-29 год сумм, кроме затрат на технику безопасности, должны быть построены столовые, души, ванны и механическая вентиляция.

Кроме того, из регулярных отчислений, производящихся трестом, в 1928 году должно быть развито клубное строительство и устройство ясель, затем, часть этих сумм должна составить подкрепление фонду рабочего жилищного строительства.

По индивидуальному рабочему жилищному строительству трестом в истекшем году выдано ссуд на 180.000 р. и в 1928-29 г. запроэктировано израсходовать на те же нужды 450.000 рублей.

Соответствующая часть этих средств распределяется трестом по согласованию с профсоюзными организациями и по заводам Н.-Тагильского округа.

Профтехобразование.

Темп и динамика роста профтехобразования и затрат на него по Н.-Тагильскому округу показаны в следующей таблице:

Название заводов	Колич. обучающихся.			Расход по обучению		
	26—27 году	27—28 году	28—29 году	26—27 году	27—28 году	28—29 году
<i>Надеждинский</i>						
Курсы инж. технич. персонала . . .	5	3	7	6804	1366	5000
Научные институты и библиотеки .	—	—	—	—	—	1500
Командировки на заводы	2	2	10	850	650	2000
Школы ФЗУ	250	160	182	95937	70835	93296
Цеховое ученичество	—	266	355	9582	9994,51	31704
Вечерние курсы	—	40	200	3000	4000	4000
По заводу	257	471	754	116173	86845,51	137500
<i>Алапаевский</i>						
Курсы инж.-технич. персонала . . .	—	1	6	301	185	2100
Научные институты и библиотеки . .	—	—	2	—	—	1900
Командировки на заводы	—	3	6	—	296	900
Школы ФЗУ	77	96	102	43175	51792	58975,92
Цеховое ученичество	67	92	80	21476	2874	35708,63
Вечерние курсы	16	168	140	156	480	3700
По заводу	160	360	336	65108	55627	103284,55
<i>Н.-Тагильский</i>						
Курсы инж.-технич. персонала . . .	—	—	9	—	—	4265
Научные институты и библиотеки . .	—	—	—	—	—	—
Командировки на заводы	—	—	—	—	—	—
Школы ФЗУ	62	71	91	23815,99	26971	36714
Цеховое ученичество	—	63	63	—	24526	34361
Вечерние курсы	—	—	100	—	—	983
По заводу	62	134	263	23815,99	54197	76323

Название заводов	Колич. обучающихся			Расход по обучению		
	26—27 году	27—28 году	28—29 году	26—27 году	27—28 году	28—29 году
<i>Н.-Салдинский</i>						
Курсы инж.-технич. персонала . . .	5	2	6	1240	600	2100
Научные институты и библиотеки . .	—	—	1	—	84	1760
Командировки на заводы	—	6	3	—	3990	1000
Школы ФЗУ	69	100	113	26245	47908	54579
Цеховое ученичество	—	—	24	—	5553	9679
Вечерние курсы	—	—	110	—	—	2500
По заводу	74	108	257	27485	58135	71618
<i>В.-Салдинский</i>						
Курсы инж.-технич. персонала . . .	—	1	7	—	617	2450
Научные институты и библиотеки . .	—	—	—	—	—	287
Командировки на заводы	—	—	2	—	—	1000
Школы ФЗУ	70	65	76	14610,27	15522	13774
Цеховое ученичество	—	—	46	—	—	2400
Вечерние курсы	—	—	30	411	877	500
По заводу	70	66	161	15021,27	16016	20411
<i>Кушвинский</i>						
Курсы инж.-технич. персонала . . .	—	—	2	—	—	1500
Научные институты и библиотеки . .	—	—	—	—	—	350
Командировки на заводы	—	—	2	—	—	800
Школы ФЗУ	30	49	70	11648	17133	25809
Цеховое ученичество	—	—	7	—	—	3336
Вечерние курсы	—	—	—	—	—	—
По заводу	30	49	111	11648	17133	32695
<i>Н.-Гуринский</i>						
Курсы инж.-технич. персонала . . .	—	—	4	—	—	1450
Научные институты и библиотеки . .	—	—	—	—	—	—
Командировки на заводы	—	—	—	—	—	—

Название заводов	Колич. обучающихся			Расход по обучению		
	26—27 году	27—28 году	28—29 году	26—27 году	27—28 году	28—29 году
Школы ФЗУ	—	—	—	—	—	—
Цеховое ученичество	—	32	32	—	6352,85	6632
Вечерние курсы	—	—	30	—	—	750
По заводу	—	32	66	—	6352,85	8832
<i>В-Туринский</i>						
Курсы инж.-технич. персонала	—	—	6	—	—	2400
Научные институты и библиотеки	—	—	—	62	138	500
Командировки на заводы	—	—	2	—	1000	600
Школы ФЗУ	—	—	—	—	—	—
Цеховое ученичество	—	—	62	5522	4761	20170
Вечерние курсы	—	11	8	2320	699	354
По заводу	—	11	78	7904	6598	24024
<i>Тагил-Кушвинские рудники</i>						
Курсы инж.-технич. персонала	2	3	6	2202	1632,50	2400
Научные институты и библиотеки	1	—	1	855	—	1409
Командировки на заводы	8	—	2	730,90	400	800
Школы ФЗУ	—	—	—	—	—	—
Цеховое ученичество	25	28	65	6237	6770	21334
Вечерние курсы	—	—	—	—	—	—
По руднику.	36	31	74	10024,90	8802,50	25943
<i>П о о к р у ж у</i>						
Курсы инж.-технич. персонала	12	10	53	10547	4400,50	23665
Научные институты и библиотеки	1	—	4	917	222	7706
Командировки на заводы	10	11	27	1580,90	6336	7100
Школы ФЗУ	558	541	634	215431,46	232861	283147,92
Цеховое ученичество	92	481	734	42817	60831,36	165324,63
Вечерние курсы	16	219	648	5887	6056	13687
	689	1262	2100	277180,16	305153,86	500630,55

Таким образом, в целом по округу, запроектированное на 1928-29 год—число обучающихся составляет 2100 чел., превышая норму 1927-28 г. на 848 чел., а затраты на обучение в 1928-29 г. превышают нормы 1927-28 г. на 195476 р. 69 к.

Для поднятия квалификации инженерно-технических заводских сил, в истекшем году осуществлена была практика командировок на областные курсы при УССНХ, затем, в целях взаимного обмена опытом, командировки на другие заводы.

Кроме того, при посредстве специальных ассигнований, технические библиотеки на заводах достигли соответствующего расширения.

В 1928-29 г. намечается сеть курсов в г. Свердловске, на которые проектируется привлечь с заводов округа максимальное количество работников различных специальностей.

Капитальное строительство.

Острый недостаток черных металлов в нашем Союзе и растущий с каждым годом спрос на них, в связи с общим хозяйственным ростом Союза, вызвали необходимость расширения основного металлургического капитала, отчасти—за счет реконструкции существующих заводов, затем,—при посредстве сооружения новых заводов.

1928-29 год является в этом вопросе первым и от успехов его, от разумного, всесторонне продуманного и рационального использования ассигнованных правительством Уралу капитальных вложений зависит дальнейший успех развития уральской черной металлургии.

Распределение средств на капитальное строительство по Н.-Тагильскому округу подробно изложено в помещаемой таблице:

Таблица № 23

Затраты на капитальное строительство в 1928-29 году.

Наименование и перечисление работ	Бронир.	Расшир.	Всего
	минимум	вариант	
В тысячах рублей			
Доменное производство:			
Надеждинский завод:			
Установка воздуходувки «Тиссен»	200	—	200
Реконструкция доменной печи № 7 с постановкой 3-х кауперов и рационализации подачи шихты на колошники	300	525	825
Н.-Тагильский завод:			
Установка электрогазоочистки	27	—	27
Реконструкция домны № 3	—	150	150

Таблица № 23 (Продолжение)

Наименование и перечисление работ	Бронир.	Расшир.	Всего
	минимум	вариант	
В тысячах рублях			
Н.-Салдинский завод:			
Начало постройки новой коксовой двухсот- тонной домны	—	650	650
Начало постройки новой коксовой батареи	—	1000	1000
Кушвинский завод:			
Постройка новой каменноугольной домны № 2 с эстакадой и воздушн. дорожкой с г. Благодати	800	—	800
Алапаевский завод:			
Новый цех на две древесноугольных печи	—	400	400
По округу	1327	2725	4052
По тресту	2217,5	3735	5952,5
Мартеновское производство:			
Надеждинский завод:			
Устройство миксера	274	—	274
» буроугольных генераторов	200	—	200
Расширение здания над старыми печами	500	400	900
Н.-Салдинский завод:			
Новый цех с 5-ю 80-ти тонными печами	—	200	200
Молот системы Беше с установкой	7	—	7
Кушвинский завод:			
Постройка каменноугольных генераторов	—	100	100
Кран «Демаг»	20	—	20
По округу	1001	700	1701
По тресту	2150,7	1280	3430,7

Таблица № 23 (продолжение)

Наименование и перечисление работ	Бронир.	Расшир.	Всего
	минимум	вариант	
В тысячах рублей			
Прокатное производство:			
Надеждинский завод:			
Расширение листопрокатной	80	—	80
Новый сутуночный стан с производительностью 160 тыс тонн сутунки в год . . .	—	50	50
Н.-Тагильский завод:			
Установка листопрокатного стана с водн. двигат.	40	—	40
Разные работы	100	—	100
Н.-Салдинский завод:			
Новый цех для прокатки котельного железа	—	50	50
Постройка нагревательной печи	140	—	140
Печи для отжига накладок	10	—	10
Кушвинский завод:			
Новый мелкосортный цех	—	300	300
Н.-Туринский завод:			
Установка новой турбины к стану № 2 . . .	32	—	32
По округу	402	400	802
По тресту	2847,8	1300	4147,8
Чугунно литейное производство:			
Надеждинский завод:			
Расширение здания и пополнение оборудов. литейного цеха	155	—	155
По округу	155	—	155
По тресту	180	—	180

Таблица № 23 (продолжение)

Наименование и перечисление работ	Бронир.	Расшир.	Всего
	минимум	вариант	
В тысячах рублей			
<i>Огнеупорное производство:</i>			
Надеждинский завод:			
Переустройство и переоборуд. огнеупорной фабрики № 2	150	—	150
Алапаевский завод:			
Постройка новой круглой печи для обжига динаса	43,5	—	43,5
По округу	193,5	—	193,5
По тресту	419	350	769
<i>Паро-силовое хозяйство:</i>			
Надеждинск:			
Новый котел с газоэлектродвигат. и др. раб.	90	—	90
И.-Салдинский завод:			
Расширение котельной	—	300	300
Кушвинский завод:			
Дооборудование новой электростанции	196	—	196
По округу	286	300	586
По тресту	2413,9	1299,7	3713,6
<i>Вспомогательные цеха и общезаводские работы:</i>			
Надеждинск:			
Расширение водопроводной сети и изм. приб.	50	—	50
" кирпичного производства	31	34	65
Комплект кирпичеделательного оборудован.	12	—	12
Н.-Тагильский завод:			
Разные работы	62	—	62
Н.-Салдинский завод:			
Обновление оборудования и изм. ит. приб.	60	—	60

Таблица № 23 (продолжение)

Наименование и перечисление работ	Бронир.	Расшир.	Всего
	минимум	вариант	
В тысячах рублей			
Алапаевск:			
Разные работы	52	—	52
Расширение производства красного кирпича	—	13	13
Тагило-Кушвинские рудники:			
Механич. ремонтн. мастерские	140	—	140
По округу	407	47	454
По тресту	1158,3	172,4	1330,7
Т р а н с п о р т:			
Надеждинск:			
Развитие путей и новые паровозы	140	—	140
Н.-Тагильский завод:			
Развитие путей и паровозы	240	—	240
В.-Салдинский завод:			
Приобретение паровозов	36	—	36
Н.-Салдинский завод:			
Развитие путей, мост через Салду и паровоз	136	20	156
Кушвинский завод:			
Приобретение паровоза	60	—	60
В.-Туринский завод:			
Разные работы	51	—	51
Восстановление паровозов, получаем. с Кушвинской ветки	—	20	20
Алапаевский завод:			
Вагоны и платформы	50	—	50
Расширение путей и 2 паровоза	150	—	150
Тагило-Кушвинские рудники:			
Расширение путей и новые паровозы	285	50	335
По округу	1148	90	1238
По тресту	1869,5	297,2	2166,7

Таблица № 23 (продолжение)

Наименование и перечисление работ	Бронир.	Расшир.	Всего
	минимум	вариант	
В тысячах рублей			
Горное дело и обогащение руд:			
Надеждинский завод:			
Разведки на руду	75	75	150
" на уголь	50	50	100
Алапаевский завод:			
Разведки на руду	100	50	150
Расширение и механизация горных работ	510	50	560
Дробильно-сортировочная фабрика	10	—	10
Тагиле Купивинские рудники:			
Разведки на руду	183	150	333
Надеждинский завод:			
Разные работы по добыче каменного угля	39	—	39
Расширение и механизация горных работ	150	50	200
Железные рудники: механизация работ	100	—	100
Дробильно-сортировочная фабрика	50	—	50
Две корытных мойки и дробинка	—	30	30
Тагиле Кушвинские рудники:			
Механизация горных работ	85	—	85
Обогатительная фабрика	1115	300	1415
Расширение и механизация горных работ	636	270	906
Дробильно-сортировочная на г. Лебяжке	70	—	70
Магнито-обогатительная на г. Высокой	100	200	300
Агломерационная на г. Высокой	130	—	130
Разные работы на железн. рудн.	—	25	25
По округу	3403	1250	4653
По тресту	4478	1953	6431

Таблица № 23 (продолжение)

Наименование и перечисление работ	Бронир.	Расшир.	Всего
	минимум	вариант	
В тысячах рублей			
Лесное дело:			
Надеждинский завод:			
Механизация лесозаготовок	500	207,7	707,7
Работы по лесному хозяйству	30	—	30
Новое углежжение	280	120	400
Тепловик Ижевского	—	20	20
Мелиорация рек	—	30	30
Н.-Тагильский завод:			
Работы по лесному хозяйству	7	—	7
Новое углежжение	—	50	50
В.-Салдинский завод:			
Работы по лесному хозяйству	2	—	2
Н.-Салдинский завод:			
Работы по лесному хозяйству	15	—	15
Новое углежжение	—	25	25
Кушвинский завод:			
Работы по лесному хозяйству	3	—	3
В.-Туринский завод:			
Новые углевыжигательные печи	45	35	80
Механизация лесозаготовок	165	—	165
Н.-Туринский завод:			
Работы по лесному хозяйству	43	—	43
Новое углежжение	—	25	25
Алапаевский завод:			
Работы по лесному хозяйству	15	—	15
Углевыжигательные печи	110	40	150
Механизация лесозаготовок	200	26	226
Илимская Лесная Контора:			
Установка телефонной связи	2,5	—	2,5
Постройка углевыжигательных печей	15,5	200	215,5
По округу	1433	778,7	2211,7
По тресту	2695,4	1210,7	3906,4

Таблица № 23 (продолжение)

Наименование и перечисление работ	Бронир.	Расшир.	Всего
	минимум	вариант	
В тысячах рублей			
<i>Жилстроительство:</i>			
Надеждинский завод	880	150	1000
Н.-Тагильский	18	—	18
В.-Салдинский	6	—	6
Н.-Салдинский	133	—	133
В.-Туринский	24	—	24
Н.-Туринский	28	—	28
Алапаевский	355	20	375
Тагило-Кушвинские рудники	300	—	300
Илимская Лесная Контора	8	20	28
По округу	1712	190	1912
По тресту	4812,9	236	5078,9
<i>Капитальные ремонты:</i>			
Н.-Тагильский завод	205	—	205
Надеждинский	592,5	175	767,5
В.-Салдинский	97	—	97
Н.-Салдинский	207	—	207
Кушвинский	70	—	70
В.-Туринский	154,5	—	154,5
Н.-Туринский	59	—	59
Алапаевский	350	—	350
Тагило-Кушвинские рудники	120	—	120
По округу	1855	175	2030
По тресту	4217,8	175	4392,8
<i>Охрана труда:</i>			
Надеждинский завод	165	—	165
Н.-Тагильский	60	—	60
В.-Салдинский	2	—	2
Н.-Салдинский	35	—	35

Таблица № 23 (продолжение)

Наименование и перечисление работ	Бронир. минимум	Расшир. вариант	Всего
	В тысячах рублей		
Кушвинский	25	—	25
В.-Туринский	5	—	5
Н.-Туринский	10	—	10
Алапаевский	60	—	60
Тагило-Кушвинские рудники	80	—	80
По округу	442	—	442
По тресту	1135	—	1135
<i>Противопожарные мероприятия:</i>			
Надеждинский завод	90	40	130
Н.-Тагильский	12	3	15
В.-Салдинский	3	—	3
Н.-Салдинский	8	2	10
Кушвинский	5	1,5	6,5
В.-Туринский	4	—	4
Н.-Туринский	9	—	9
Алапаевский	25	5	30
Тагило-Кушвинские рудники	18	7	25
Новые заводы:			
Надеждинский Комбинат:			
Опытная установка для улавливания газов сист. Шалабанова			
	—	120	120
По округу	174	178,5	352,5
По тресту	450	150	600
Всего капитальных затрат по округу . .	13948,5	6834,2	20782,7
В том числе:			
а) Промстройтельство	9755,5	6290,7	16046,2
б) Капитальные ремонты	1855	175	2030
в) Жилстроительство: заводское	890	—	890
горное	495	—	495
лесное	337	190	527
Всего по жилстроительству	1722	190	1912
г) Охрана труда и промсанитария	442,0	—	442,0
д) Противопожарные мероприятия	174,0	178,5	352,5
Всего капитальных затрат по тресту . .	35500	13300	48800

Переходящий остаток работ по капитальному строительству на 1-е октября 1927 года составляет	5529830	р. 94 к.
В том числе по жилстроительству	646000	р. 29 к.
Объем строительства в 1927-28 г. составил	13750042	р. 13 к.
В том числе жилстроительство	1471696	р. 48 к.
Передаано в течение 1927-28 г. в эксплуатацию строительства на сумму	11452066	р. 29 к.
В том числе по жилстроительству на сумму	1535937	р. 91 к.
Переходящий остаток незаконченных работ на 1-е октября 1928 г. составляет	7827806	р. 78 к.
В том числе по жилстроительству	581758	р. 86 к.

Средства, требующиеся на капитальное строительство по ассигнованиям на 1928-29 г. для Н.-Тагильского округа, намечаются по трем категориям: по *бронированному минимуму* 13948500 р., *порасширенному варианту* 6334200 р., всего 20782700 р., из коих на *промстроительство* падает 9755500 р. по *бронированному минимуму* 6290700 р. по *расширенному варианту*, всего следовательно 16046200 рублей, затем, на *капитальные ремонты* 1855000 р. по *бронированному минимуму* и 175000 р. по *расширенному варианту*, всего 2030000 рублей, далее: на *жилстроительство* 1722000 р. по *бронированному минимуму* 190000 р. по *расширенному варианту*, всего 1912000 рублей, на *мероприятия по охране труда и промышленности* 442000 по *бронированному минимуму*, наконец, на *противопожарные мероприятия* 174000 р. по *бронированному минимуму* и 178.500 р. по *расширенному варианту*, всего 352. 500 рублей.

Наиболее крупные затраты запроектированы по следующим предприятиям:

1. *Надеждинский завод*: а) доменное производство, на установку воздухо-душки «Тиссен» по *бронированному минимуму* 200000 р. и реконструкцию печи № 7 с постройкой трех кауперов по *бронированному минимуму* 300.000 р., по *расширенному варианту* 525.000 р. всего 825.000 рублей. б) Мартеновское производство: по *расширенному варианту*—на устройство миксера 274.000 р. на устройстве *бу-роугольных генераторов*—200.000 р., на расширение здания под старыми печами 500.000 р. по *бронированному минимуму* и на эту же цель по *расширенному варианту* 400.000 р., всего 900.000 р. в) По прокатному производству: 80.000 рублей по *бронированному минимуму* на расширение листопрокатной и 50.000 р. по *расширенному варианту* на постройку нового сутучного стана с ежегодной производительностью в 160.000 тонн. г) По чугуно-литейному производству: на расширение здания и пополнение оборудования литейного цеха 155.000 р. по *бронированному минимуму*. д) По паро-силовому хозяйству: на новый котел 90.000 р. по *бронированному минимуму*. е) По снегопородному производству: 150.000 рублей на переустройство и переоборудование фабрики № 2. ж) По транспорту 140.000 р. на развитие путей и новые паровозы—по *бронированному минимуму*. з) По горному делу: по *бронированному минимуму* 75.000 рублей для разведок на руду и по *расширенному варианту* 75.000 рублей на те же цели, затем, для разведок на уголь 50.000 р. по *бронированному минимуму* и 50.000 р. по *расширенному варианту*: кроме того на развитие работы по добыче каменного угля, расширение и механизацию горных работ, механизацию железных рудников и на сооружение дробильно-сортировочной фабрики 339.000 р. по *бронированному минимуму* и 50.000 р. по *расширенному варианту*, на постройку двух корытных моек и дробилки 30.000 р. по *расширенному варианту*, всего 419.000 р. и) По лесному делу: на механизацию лесозаготовок 500.000 р. по *бронированному минимуму* и 207.700 р. по *расширенному варианту*, всего 707.700 р. на новое углежжение 280.000 р. по *бронированному минимуму* и 120.000 р. по *расширенному варианту*, всего 400.000 р. к) По жилстроительству: 850.000 р. по *бронированному минимуму* и 150.000 р. по *расширенному варианту*, всего 1.000.000 р. л) По капитальным ремонтам: 592.500 р. по *бронированному минимуму* и 175.000 р. по *расширенному варианту*, всего 767.500 р. м) По мероприятиям на охрану труда 165.000 р. по *бронированному минимуму*. н) По противо-

пожарным мероприятиям: 90.000 р. по бронированному минимуму и 40.000 р. по расширенному варианту, всего 130.000 р. в) По новым заводам: 120.000 р. по расширенному варианту на опытную установку для улавливания газов, системы Шалабанова.

2 *Н.-Талицкий завод*: а) Доменное производство: на установку электрогазоочистки 27.000 рублей по бронированному минимуму и на реконструкцию печи № 3—по расширенному варианту 150.000 р. б) По прокатному производству: на установку лист прокатного стана с водяным двигателем и на разные работы 140.000 рублей по бронированному минимуму. в) По транспорту: на расширение путей и паровозы 240.000 р. по бронированному минимуму. г) По лесному делу: на работы по новому углесжжению 50.000 р. по расширенному варианту. д) По капитальным ремонтам: 205.000 р. по бронированному минимуму. е) По мероприятиям на охрану труда: 60.000 р. по бронированному минимуму.

3. *Н.-Салдинский завод*: а) По доменному производству: на постройку новой «коксовой» 200 тонной домы 650.000 р. по расширенному варианту и 1.000.000 р. по расширенному варианту на постройку новой коксовой батареи. б) По мартеновскому производству: на постройку нового цеха с пятью 80-ти тонными печами 200.000 р. по расширенному варианту. в) По прокатному производству: на постройку нового цеха для прокатки котельного железа 50.000 р. по расширенному варианту на постройку нагревательных печей 140.000 р. по бронированному минимуму и на постройку печи для отжига накладок 10.000 р. по бронированному минимуму. г) По паро-силовому хозяйству: на расширение котельной 300.000 р. по расширенному варианту. д) По транспорту: на расширение путей, мост через реку Салду и паровозы 136.000 р. по бронированному минимуму и 20.000 р. по расширенному варианту, всего 156.000 р. е) По жилищному строительству 133.000 р. по бронированному минимуму. ж) По капитальным ремонтам: 207.000 руб. по бронированному минимуму.

4. *Кузнецкий завод*: а) По доменному производству: на постройку новой «коксовой» печи № 2 с эстакадой и воздушной дорожкой с г. Благодати 800.000 р. по бронированному минимуму. б) По мартеновскому производству: на постройку каменноугольных генераторов 100.000 р. по расширенному варианту и 20.000 р. по бронированному минимуму—на постройку крана «Демаг». в) По прокатному производству: на постройку нового мелкосортного цеха 300.000 р. по расширенному варианту. г) По паро-силовому хозяйству: на оборудование новой электростанции 196.000 р. по бронированному минимуму. д) По транспорту: на приобретение паровоза 60.000 р. по бронированному минимуму и е) По капитальным ремонтам: 70.000 р. по бронированному минимуму.

5. *Алапаевский завод*: а) По доменному производству: на постройку нового цеха на две древесноугольных печи 400.000 р. по расширенному варианту. б) По огнеупорному производству: на постройку новой круглой печи для обжига глисса 43.500 р. по бронированному. в) По транспорту: на вагоны и платформы 50.000 р. расширение путей и два паровоза 150.000 р. по бронированному минимуму. г) По горному делу: для разведок на руду 100.000 р. по бронированному минимуму и 50.000 р. по расширенному варианту, 510.000 р. по бронированному минимуму и 50.000 р. по расширенному варианту на расширение и механизацию горных работ и 10.000 р. по бронированному минимуму на дробильно-сортировочную фабрику. д) По лесному делу: на механизацию лесозаготовок 200.000 р. по бронированному минимуму и 26.000 р. по расширенному варианту на постройку новых углевыжигательных печей 110.000 р. по бронированному минимуму и 40.000 р. по расширенному варианту. е) По жилищному строительству: 355.000 р. по бронированному минимуму и 20.000 р. по расширенному варианту. ж) По капитальным ремонтам 350.000 р. по бронированному минимуму. з) На мероприятия по охране труда: 60.000 р. по бронированному минимуму и и) На противопожарные мероприятия: 25.000 р. по бронированному минимуму и 5.000 по расширенному варианту.

6. *Тагил-Кушвинский железорудный район*: а) По общезаводским работам 140.000 р. по бронированному минимуму на устройство ремонтных мастерских б) По транспорту: 285.000 р. по бронированному минимуму и 50.000 р. по расширенному варианту на расширение путей и новые паровозы. в) По горному делу 183.000 р. по бронированному минимуму и 150.000 р. по расширенному варианту для разведок на руду, 85.000 р. по бронированному минимуму на механизацию горных работ, 1.115.000 р. по бронированному минимуму и 300.000 р. по расширенному варианту на постройку обогатительной фабрики, 636.000 р. по бронированному минимуму и 270.000 р. по расширенному варианту на расширение и механизацию горных работ, 70.000 р. по бронированному минимуму на дробильно-сортировочную фабрику на г. Лебяжке, 100.000 р. по бронированному минимуму и 200.000 р. по расширенному варианту на постройку магнито-обогатительной фабрики на г. Высокой и 130.000 р. по бронированному минимуму для постройки аггломерационной фабрики на г. Высокой. г) По жилищному строительству: 300.000 руб. по бронированному минимуму. д) По капитальным ремонтам: 120.000 р. по бронированному минимуму и е) На мероприятия по охране труда: 80.000 р. по бронированному минимуму.

7. *Н.-Туринский завод*: а) По прокатному производству на установку новой турбины к стану № 2 по бронированному минимуму 32.000 р. б) По лесному хозяйству: 43.000 р. по бронированному минимуму на работы по лесному хозяйству и 25.000 р. по расширенному варианту на новое углежжение. в) На жилищное строительство: 28.000 р. по бронированному минимуму. г) На мероприятия по охране труда: 10.000 р. по бронированному минимуму. д) По капитальным ремонтам: 59.000 р. по бронированному минимуму.

8) *В.-Туринский завод*: д) по транспорту 51.000 р. по бронированному минимуму на разные работы и 20.000 р. по расширенному варианту на восстановление паровозов, получаемых с Кушвинской ветки. б) по лесному делу: 45.000 р. по бронированному минимуму и 35.000 руб. по расширенному варианту на постройку новых углевыжигательных печей и 165.000 руб. по бронированному минимуму на механизацию лесозаготовок, в) по жилищному строительству: 24.000 руб. по бронированному минимуму и д) по капитальному ремонту: 154.500 руб. по бронированному минимуму.

9) *Илимская лесная контора*: 8.000 р. на жилищное строительство по бронированному минимуму и 20.000 руб. на те же цели всего 28.000 руб.; затем 15.500 по бронированному минимуму и 200.000 руб. по расширенному варианту всего 215.500 руб. на постройку углевыжигательных печей и 2.500 руб. на установку телефонной связи *).

Совершенно очевидно, что в 1928-29 году капитальные затраты по тресту впервые получают новое и определенное направление, ведущее к активизации реконструктивных работ и сооружению новых агрегатов.

Н.-Тагильский округ по этой части представляет собой значительную величину, поскольку из всей ассигнованной по предприятиям треста — суммы на капитальное строительство в 48.800.000 рублей, на Н.-Тагильский округ падает 20.782.700 руб., следовательно: 42,6%.

Предприятия Н.-Тагильского округа должны проявить достаточную гибкость и развернуть строительство в полном объеме запроэктированных смет, ни в каком случае не допуская положения, при котором ассигнования на капитальное строительство остались бы, хотя бы в небольшой их части, неиспользованными.

Особое внимание должно быть уделено *проектной работе*, так как, в дальнейшем, расширение капитальных затрат будет утверждаться ВСНХ СССР в полной зависимости от готовности проекта.

*) Кроме того, по кредитам треста забронировано 200.000 руб. на изыскания по новому Средне-Уральскому металлургическому заводу.

Отсюда—задача и для треста и для предприятий—добиться во что бы то ни стало постоянного наличия готовых проектов на работы, намеченные пятилеткой для ближайшего года.

Чем больше будет портфель проектов у предприятий треста, тем больше шансов на возможность расширения капитальных затрат.

Весьма существенным вопросом следует признать *обязательное* согласование с правлением *проектов* по строительству,—без чего предприятия не должны приступать к постройкам.

По этой части предприятия Н.-Тагильского округа обязаны усвоить самые жесткие условия; вместе с тем, предприятия должны твердо усвоить себе ту ответственность, которой будет подвергнуто предприятие, нарушившее сроки начала постройки и приступившее к постройке по неутвержденным трестом проекту и смете.

Таким образом, подчеркивая еще раз важность этой части работы, необходимо сказать, что малейшие отклонения от этого пути, возлагая огромную ответственность на отдельные предприятия, допустившие такое положение, вместе с тем породят непоправимые последствия в деле организованного и рационального осуществления намеченного плана капитального строительства.

Рационализация.

Надо прямо сказать, что в истекшем 1927-28 году область рационализации нами почти не тронута. Очень незначительные достижения прошлого года ни в какой степени показательными быть не могут.

Уральская металлопромышленность по состоянию своего оборудования, по низкому органическому строению своего основного капитала, имеет неисчерпаемые возможности, которые должны быть выявлены всесторонней рационализацией.

Рационализация производственных и трудовых процессов должна быть поставлена во главу угла работы предприятий треста в целом.

Вопросу осуществления рационализации должны быть подчинены все заботы предприятий в области улучшения, расширения и удешевления стоимости производства.

Далеко не совершенные методы хозяйствования на наших заводах, крайне неудовлетворительная постановка на большинстве предприятий складского, весового, транспортного и лабораторного хозяйств, требуют самых энергичных и быстрых рационализаторских мероприятий.

Сюда, в эту сторону вопроса, надо направить внимание не только всего заводского коллектива, в том числе производственных совещаний, временных контрольных комиссий, но и общественных и профсоюзных органов и всей рабочей массы.

Надо четко представить себе, что именно здесь максимальные, еще не тронутые, резервы улучшения производства и удешевления себестоимости продукции.

С 1928-29 операционного года на каждом из предприятий должны быть организованы специальные бюро рационализации, плановое и оперативное руководство которыми объединяется бюро рационализации треста.

Задачи бюро рационализации на местах, в конечном итоге, должны быть направлены к удешевлению себестоимости продукции.

Основные положения, при посредстве которых рационализация осуществляется на предприятиях, приводят к эксплуатации неиспользованных еще резервов, главнейшими из которых являются: усовершенствование производственных процессов, наиболее эффективное использование существующего оборудования, уменьшение брака, утилизация отходов, отбросов и всякого рода суррогатов, стандартизация производства и ассортиментов продукции, четко проработанные нормы загрузки рабочего времени, упрощение методов управления, строго планированное капитальное строительство, техническая реконструкция, максимальный темп циркуляции оборотных

средств, правильно постановленный, всесторонний оперативный и материальный учеты и т. п.

Стимулом для рационализации должен служить постоянный обмен накопившегося предприятия технического и экономического опыта.

Местное бюро рационализации должны поддерживать живую и непрерывную связь с бюро рационализации правления треста.

Среди многих таких дефектов, устранение которых возможно лишь путем рационализации, приходится отметить недостаточную внимательность со стороны отдельных предприятий к лабораторному хозяйству.

В наступившем году такое отношение к ответственному делу лабораторного хозяйства должно быть изменено коренным образом.

Нельзя упускать из виду, что организованные лаборатории во многом способствуют снижению брака и качественному повышению выпускаемых фабрикатов, вследствие чего, с этой стороны, лаборатории приходится рассматривать, как непосредственный путь к экономии и удешевлению себестоимости.

Само собой разумеется, что испытанные в заводской лаборатории, до пуска в прокатку, мартеновские болванки, предназначенные, например, для изготовления крупносортовых рельс, в том случае, если они проявят и при испытаниях определенные дефекты, будут пущены обратно в переплав. Иначе были бы *непроизводительно* затрачены средства на транспорт болванок со склада к нагревательным печам, на топливо, на электро-или гидро-двигательную энергию на восстановление износа валков (периодическая перекалибровка), на резку под ножницами, на зарплату рабочим и, наконец, на расходы по физико-химическому испытанию, так как в том случае, если бы *при инспекторских испытаниях* на степень вязкости и сопротивляемость удару, пробы проявили дефектность, браковке подверглась бы вся серия болванок определенной плавки, а перечисленные затраты легли бы бременем на среднюю себестоимость всех видов продукции данного предприятия.

Огромная роль лаборатории в вопросе химического, физического и металлографического контроля поступающих на заводы сырьевых ресурсов, готовых изделий и полуфабрикатов не подлежит никакому сомнению. При такой постановке сырья и полуфабрикаты, не соответствующие кондиционным условиям, не будут допущены в работу, следовательно, не придется затрачивать оборудование, материалы, энергию и рабочую силу на обработку таких заведомо негодных сырьевых ресурсов и полуфабрикатов, чтобы впоследствии подвергать браковке готовые изделия, либо заниматься систематической, и в то же время убыточной, ликвидацией претензий потребителей на почве браковки заводской продукции.

Всем предприятиям треста надлежит в кратчайший срок привести свои лабораторные хозяйства в активное состояние и безотлагательно информировать трест о своих соображениях и планах по этому вопросу.

Из других задач, стоящих на очереди перед бюро рационализации, является состояние лабораторного, транспортного и складского хозяйств, упорядочение которых предприятия треста должны выдвинуть в качестве одного из самых срочных и актуальных вопросов.

Выводы.

Итоги проделанной в истекшем году работы предприятиями треста по Н.-Тагильскому округу показывают, что в целом по округу, производственная программа по главнейшим видам металлопромышленной продукции, в ценностном выражении, выполнена следующим образом: задано на сумму 97.532.077 руб., выполнено на сумму 101.560.882 руб., следовательно *с превышением* на 4,1%; в натуральном выражении исполнение производственной программы по главнейшим видам металлопродукции Н.-Тагильского округа в 1927-28 году показывает *превышение* по следующим видам продукции: на 8,8% по чугуну, на 0,8% по мартеновскому металлу, на 7,3% по кровельному железу, на 52,4% по балкам и швеллерам, на 4,4% по чугунному литью, на 37% по медному литью, на 117% по изделиям из чугуна литья и поковкам и на 6,5% по кирпичу красному.

Недовыполнение производственной программы определилось: на 0,7% по сутунке на 71,4% по накладкам и подкладкам, на 8,6% по кирпичеделательному и керамическому производствам и на 11,6% по крупносортовым рельсам.

Что касается добычи железных руд, то она осуществлена с дефицитом в 22,4%.

Сметами текущего года предусмотрено получение прокатного металла, в целом по округу, в количестве 337.735 тонн, каковые превысят фактическое исполнение сметных заданий 1927-28 г. на 17,3%, затем, 405.250 тонн чугуна, т.е., на 10,4% больше против фактически исполненной сметы в 1927-28 г., 430.720 тонн мартеновского металла, т.е. на 17,1% больше против фактически исполненного количества в 1927-28 г., 186.300 тонн сутунки, т.е. на 33,5% больше фактически исполненного количества в 1927-28 г. 144.200 тонн кровельного железа, 23.596 тонн чугунного литья, 3.747 тонн стального литья, 201 тонна медного литья, 2243 тонны изделий из чугунного литья и поковок, 73000 тонн крупносортовых железнодорожных рельс, 58613 тонн балок и швеллеров, 18832 тонны железнодорожных накладок и подкладок, 11900 тонн кирпича динасового, 8760 тонн шамотного кирпича, 5400 тонн кварцелинистого кирпича, 6803 тонны гончарных изделий и 3.400.000 штук красного кирпича.

Кроме того, смета 1928-29 г. устанавливает добычу—1.211.000 тонн железной руды и 325.000 тонн каменного угля.

Лесозаготовки в 1927-28 г. осуществлены, в целом по округу, с дефицитом против сметы на 8,4%. Сметы 1928-29 г. увеличивают задание по лесозаготовкам на 38,1% против фактического выполнения в 1927-28 г.

Выжиг угля в 1927-28 г. показывает превышение на 0,4% против сметы, которая на 1928-29 г. устанавливает 111%, т.е., на 11% больше против фактического исполнения выжига в 1927-28 г.

Сметные задания по техническим результатам в 1927-28 году по Н.-Тагильскому округу исполнены следующим образом: средняя суточная производительность 106,9% по чугуну на древесном и минеральном топливе, 100,2% по мартеновским слиткам и 113,7% по кровельному железу; расход топлива на одну тонну годного по чугуну на древесном топливе 92,2% и на минеральном топливе 98,7%, по мартеновским слиткам 105,3% и по кровле 93,3%; расход поденщин по чугуну на древесном и минеральном топливе 92,8%, по мартеновским слиткам 101,3% и по кровле 86,1%; расход шихты по чугуну на древесном и минеральном топливе 98,9%; выход годного—по мартеновским слиткам 99,8% и по кровле 98,7%.

Технические результаты в 1928-29 г. по Н.-Тагильскому округу, в соотношении с исполнением норм 1927-28 г., запроектированы следующим образом: суточная производительность—107,7% по чугуну на древесном и минеральном топливе, 111,4% по мартеновским слиткам и 99,9% по кровельному железу; расход топлива на 1 тонну годного—по чугуну на древесном топливе—97,5% и на минеральном топливе—97,6%, по мартеновским слиткам 92,6%, по кровле 96,6%; расход поденщин—по чугуну на древесном и минеральном топливе—93,2%, по мартеновским слиткам 93% и по кровле 101,9%; расход шихты по чугуну на древесном и минеральном топливе 98,4%; выход годного—по мартеновским слиткам 100,7% и по кровле 101,3%.

Запроектированная сметами на 1928-29 г. себестоимость предусматривает для каждого из заводов снижение, минимум которого по тресту в целом должен составить 7%. Само собой разумеется, что каждый из заводов обязан проявить достаточное напряжение, чтобы достигнуть на этом участке большего эффекта.

Общезаводские расходы в 1927-28 г. показывают пре^Вышение против сметных норм на 35,7% по металлопромышленности.

В текущем году, учитывая значительное расширение производственной программы, сметы устанавливают увеличение общезаводских расходов на 5,4% против фактического размера этих расходов в 1927-28 г.

Цеховые расходы, в среднем по округу, соблюдены с экономией против сметы на 7,5%. Сметные задания на 1928-29 г. по цеховым расходам предусматривают снижение на 3% против фактически исполненных сметных норм в 1927-28 г.

Списочное число рабочих по металлопромышленности в среднем по Н.-Тагильскому округу в 1927-28 г. составило 25.725 челов., составляя 100 % сметных норм и по горнодобывающей промышленности 5.143 челов., составляя экономию против запроектированного сметой количества на 6,8%. В текущем году списочное число рабочих по металлопромышленности по Н.-Тагильскому округу запроектировано в количестве 26.425 человека превышая фактические результаты 1927-28 г. на 2,7%, и по горнодобывающей промышленности 7302 человека, превышая фактические результаты 1927-28 года на 41,97%.

Поденщины в целом по округу отработаны с экономией на 0,57%.

Фонд зарплаты в 1927-28 превышен, в среднем по округу на 11,5%. — В 1928-29 году сметы предусматривают общее увеличение зарплаты на 14,31%.

Прогулы по неуважительным причинам в 1927-28 г. дали незначительное снижение против 1926-27 года: по Н.-Тагильскому заводу на 18,6%, по Н.-Салдинскому на 37,1%, по Н.-Туринскому на 45,8%, по В.-Туринскому на 26%, по В.-Салдинскому на 5,5%, а, в среднем по округу, всего на 22,3%.

Посещаемость производственных совещаний слаба. Трудовая дисциплина на низком уровне.

Нормы выработки низки—устанавливают недостаточную нагрузку рабочего дня и в 1928-29 году должны быть подвергнуты пересмотру и проработке, вследствие чего для предприятий возникает задача систематического пересмотра на протяжении всего года норм выработки, как за счет хозяйственно-технических улучшений, так и возможного уравнивания в этом деле с другими заводами треста.

Капитальное строительство по округу предусматривается сметами 1928-29 г. в сумме 20.782.700 руб., составляющих по бронированному минимуму 13948500 руб. по расширенному варианту 6.834.200 руб. На промстроительство запроектировано 9.755.500 руб. и по бронированному минимуму и 6.834.200 по расширенному варианту, а всего 16.046.200 р., на капитальные ремонты 1.855.000 р. по бронированному минимуму и 175.000 по расширенному варианту, всего 2.030.000 рублей, на жилищное строительство 1.722.000 рублей и 190.000 р. по расширенному варианту всего 1.912.000 рублей, на мероприятия по технике безопасности и промсанитарии 442.000 рублей по бронированному минимуму и, наконец, на противопожарные мероприятия 174.000 руб. по бронированному минимуму и 178.500 р. по расширенному варианту, всего 352.500 р.

Главнейшими недочетами по капитальному строительству в 1927-28 г. следует признать: 1) перерасход против запроектированных сметных ассигнований; 2) нарушение календарного плана строительства и, вследствие этого, запаздывание в окончании работ; 3) позднее утверждение смет; 4) недостаточность подготовки к строительным работам; 5) отсутствие наличия проектов в различных вариантах, в связи с затяжками, возникающими в случаях забракования одного какого-либо определенного проекта.

Валовая прибыль в 1927-28 г. по Н.-Тагильскому округу составила 2.827000 рублей.

Вопрос об инженерно-технических силах по округу обстоит очень остро. На 1/X-27 г. на всех заводах округа состояло: 102 инженера, 369 техников и 321 практик.—В текущем году, за исключением Алашаевского и Н.-Тагильского заводов, которые не сообщили данных об инженерно-технических силах,—на всех остальных заводах округа число инженеров увеличилось на 25 человек, из коих 13 человек переведены на должности инженеров—из стажеров. Сведений о росте техников и практиков заводы округа до сих пор не сообщали.

Итак, судя по тому, как протекала работа предприятий треста по Н.-Тагильскому округу в 1927-28 г., и учитывая поступательное движение по всей

структуре металлургического хозяйства округа, необходимо зафиксировать основные положения дальнейшего планомерного и успешного роста предприятий треста по Н.-Тагильскому округу.

Эти положения требуют исполнения следующих, стоящих перед черной металлургией округа задач.

В части организационной:

- а) продолжать работу по внедрению хозрасчета в заводские цеха;
- б) в целях достижения наибольшей рентабельности заводских хозяйств, изыскать пути для поднятия продуктивности предприятий по Н.-Тагильскому округу;
- в) принять меры к упорядочению производственно-хозяйственного аппарата;
- г) безоговорочно осуществить сметную дисциплину в связи с чем устранить какие бы то ни было непроизводительные расходы;
- д) усилить темп циркуляции оборотных средств в целях более эффективного использования их;
- е) проявить напряжение всех сил для максимального снижения себестоимости в 1928-29 году, принимая во внимание, что в последующие годы темп снижения себестоимости продукции должен неизменно возрастать, достигнув к концу текущего пятилетия не менее 29,7%.

В части производственной:

- а) развить минерализацию топлива с максимальным использованием его, взамен древесины, на тепло-энергетические цели и технологические процессы;
- б) увеличить выплавку чугуна и уменьшить расход его на собственные нужды;
- в) расширить производственные опыты и исследования, не останавливаясь перед риском затрат на них;
- г) достигнуть большей продуктивности агрегатов путем уменьшения расхода на шихту и топливо;
- д) неуклонно исполнять запроектированное качество продукции и ассортимента, учитывая, что непопадание в него вызывает превышение себестоимости;
- е) принять решительные меры к безоговорочному исполнению производственной программы без малейших урезок;
- ж) снизить общезаводские и цеховые расходы;
- з) усилить внимание вопросам рационализации, в частности, — весового, складского, транспортного и лабораторного хозяйств, затем, производственных и трудовых процессов, устранить производственные потери путем сокращения прогулов и повышения производительности агрегатов;
- и) сократить до минимума товарные остатки и особенно вспомогательные материалы на складах;
- к) проявить всемерную борьбу со всякого рода простоями и авариями;
- л) достигнуть большей продуктивности агрегатов и повышения производительности труда, для чего уменьшить расход шихты, топлива и поденщин.

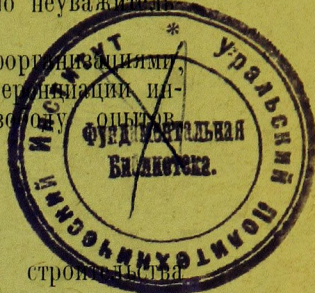
В части рабочего вопроса.

- а) Пересмотреть нормы выработки и расценок с таким расчетом, чтобы рост заработной платы соответствовал производительности труда.
- б) Повести жесткую борьбу с прогулами по неуважительным причинам.
- в) Осуществить конкретно мероприятия для сокращения простоев.
- г) Усилить роль производственных совещаний путем вовлечения в них широких рабочих масс, административно-технического персонала, хозяйственных и профессиональных организаций.

д) Проявить рациональное использование и распределение рабочей силы, в особенности по вспомогательным цехам и тем самым приблизиться к максимальным пределам уплотнения рабочего времени.

е) Урегулировать вопросы труда по всем его направлениям, в том числе, усиление трудовой дисциплины, жесткая борьба с пропусками по неуважительным причинам и бережное обращение с оборудованием.

ж) Проявить необходимое внимание и совместно с профсоюзными организациями оказывать всестороннее содействие в вопросе продолжающейся дифференциации инженерно-технических сил, обеспечив, между прочим, последним своим связанным иногда даже с материальным риском.



В части капитального строительства.

а) Усвоить категорическое запрещение какого бы то ни было строительства (в том числе и лимитного) по неутвержденным проектам и сметам.

б) Решительно устранить перерасходы сметных ассигнований.

в) Строго соблюдать календарный план строительства.

г) Своевременно обеспечить работы строительными материалами и кадрами рабочих недостаточных квалификаций.

д) Усвоить необходимость своевременного представления на утверждение титульных списков.

е) Ввести механизацию строительных процессов и облегченный тип построек.

ж) Принять меры к своевременному использованию кредитов.

з) Своевременно выполнить договорные обязательства мероприятий по охране труда.

и) Не допускать перехода незаконченного строительства на будущий год и проводить его полностью в назначенные сроки, так же, как и жилищное строительство.

Здесь особенно важно поставить на должную высоту проектировочную часть, иметь постоянный календарный план работ по каждому объекту и ясную отчетность, которая давала бы возможность вести наблюдение и своевременно выпрямлять допущенные в предыдущем месяце отклонения.

В заключение трест считает крайне важным подчеркнуть, что большинство отмеченных в 1927-28 г. недочетов возникло на почве нарушения производственной, трудовой и финансовой дисциплины.

С целью изжития этих недочетов, предприятиям треста надлежит усвоить директивы ноябрьского пленума ЦК ВКП(б), в силу которых проводить жесткие принципы установленных на 1928-29 год сметных норм, так как только при неотступном соблюдении такого режима может быть гарантировано исполнение основных директив партии и правительства о снижении себестоимости, эффективности затрат на капитальное строительство, поднятии производительности труда, качественном повышении продукции и строжайшей экономии в расходовании металла, чему должно способствовать сплочение всех заводских сил и жесткое соблюдение запроектированных на 1928-29 год сметных заданий.

Правление треста «Уралмет».



8.4.

БЕСПЛАТНО

7062

г. СВЕРДЛОВСК, „УРАЛПОЛИГРАФ“,
ТИП. „Г Р А Н И Т“, ЗАК. № 2915.
УРАЛОБЛЛИТ № 664. ТИР. 460